



महाराष्ट्र शासन राजपत्र

प्राधिकृत प्रकाशन

वर्ष ६, अंक ५] गुरुवार ते बुधवार, जानेवारी ३०-फेब्रुवारी ५, २०२०/माघ १०-१६, शके १९४१ [पृष्ठे १७०, किंमत : रुपये ३०.००

स्वतंत्र संकलन म्हणून फाईल करण्यासाठी प्रत्येक विभागाच्या पुरवणीला वेगळे पृष्ठ क्रमांक दिले आहेत.

भाग एक-नागपूर विभागीय पुरवणी

अनुक्रमणिका

	पृष्ठे		पृष्ठे
भाग एक-शासकीय अधिसूचना : नेमणुका, पदोन्नती, अनुपस्थितीची रजा (भाग एक-अ, चार-अ, चार-ब व चार-क यामध्ये प्रसिद्ध करण्यात आलेले आहेत त्यांव्यतिरिक्त) केवळ नागपूर विभागाशी संबंधित असलेले नियम व आदेश.	१-७	भाग एक-अ.—(भाग चार-ब यामध्ये प्रसिद्ध करण्यात आलेले आहेत त्यांव्यतिरिक्त) केवळ नागपूर विभागाशी संबंधित असलेले महाराष्ट्र जिल्हा परिषदा व पंचायत समित्या, ग्रामपंचायती, नगरपालिका बरो, जिल्हा नगरपालिका, प्राथमिक शिक्षण व स्थानिक निधी लेखापरीक्षा अधिनियम याअन्वये काढण्यात आलेले आदेश व अधिसूचना.	पृष्ठे नाही.
संकीर्ण अधिसूचना : नेमणुका इ. इ., केवळ नागपूर विभागाशी संबंधित असलेले नियम व आदेश.	८-१७०		

शासकीय अधिसूचना : नेमणुका, इत्यादी

भाग १ (ना. वि. पु.) म. शा. रा., अ. क्र. १७०.

विधि व न्याय विभाग

मंत्रालय, मुंबई ४०० ०३२, दिनांक ४ नोव्हेंबर, २०१९.

क्रमांक एचसीएन-५४१५-प्रक्र. ६२-का.१४.—

दिवाणी प्रक्रिया संहिता, १९०८ च्या ऑर्डर २७, फौजदारी प्रक्रिया संहिता, १९७३ चे कलम २४ (१) व महाराष्ट्र विधी अधिकारी (नियुक्ती, सेवेच्या शर्ती आणि मानधन) नियम, १९८४ च्या नियम १३ मधील तरतुदीनुसार उच्च न्यायालय, खंडपीठ नागपूर करिता खालील अनुसूचित नमूद प्रमाणे अधिवक्त्यांची त्यांच्या नावासमोर दर्शविलेल्या पदावर शासन अधिसूचना समक्रमांक दिनांक १७-११-२०१५ अन्वये २ वर्ष कालावधीसाठी नियुक्ती करण्यात आली होती. सदर नियुक्तीस वेळोवेळी देण्यात आलेल्या मुदतवाढीचा कालावधी दिनांक ०६-११-२०१९ रोजी संपत आहे.

सदर नियुक्तीस दिनांक ०७-११-२०१९ पासून पुढील १ वर्षाचा कालावधी अथवा त्यांच्या वयास ६२ वर्षे पूर्ण होतील तो दिनांक यापर्यंतचा कालावधी, यापैकी जे अगोदर घडेल तोपर्यंतच्या कालावधीकरीता तात्पुरत्या स्वरूपात मुदतवाढ देण्यात येत आहे.

अनुसूची

अ. क्र.	नांव	पदनाम
(१)	(२)	(३)
१	अॅड. निखिल हेमंत जोशी	सहायक सरकारी वकील व अतिरिक्त शासकीय अभियोक्ता
२	अॅड. वलय प्रकाश मालधुरे	सहायक सरकारी वकील व अतिरिक्त शासकीय अभियोक्ता
३	अॅड. अंबरीष मोहन जोशी	सहायक सरकारी वकील व अतिरिक्त शासकीय अभियोक्ता
४	अॅड. जयवंत यशवंतराव घुरडे	सहायक सरकारी वकील व अतिरिक्त शासकीय अभियोक्ता
५	अॅड. प्रकाशचंद्र शामराव टेभरे	सहायक सरकारी वकील व अतिरिक्त शासकीय अभियोक्ता
६	अॅड. निरज भालचंद्र जवादे	सहायक सरकारी वकील व अतिरिक्त शासकीय अभियोक्ता
७	अॅड. हर्षवर्धन रामचंद्र धुमाळे	सहायक सरकारी वकील व अतिरिक्त शासकीय अभियोक्ता
८	अॅड. श्यामल जनक कडू	सहायक सरकारी वकील व अतिरिक्त शासकीय अभियोक्ता
९	अॅड. अमित मनोहर बालपांडे	सहायक सरकारी वकील व अतिरिक्त शासकीय अभियोक्ता
१०	अॅड. रितू विनोद कालीया	सहायक सरकारी वकील व अतिरिक्त शासकीय अभियोक्ता
११	अॅड. हर्षदा निखिलेश प्रभू	सहायक सरकारी वकील व अतिरिक्त शासकीय अभियोक्ता
१२	अॅड. श्याम ब्रिजमोहन बिस्सा	सहायक सरकारी वकील व अतिरिक्त शासकीय अभियोक्ता
१३	अॅड. आलाप विवेक पळशीकर	सहायक सरकारी वकील व अतिरिक्त शासकीय अभियोक्ता
१४	अॅड. भगवान महादेव लोणारे	सहायक सरकारी वकील व अतिरिक्त शासकीय अभियोक्ता
१५	अॅड. अर्चना राहुल कुलकर्णी	सहायक सरकारी वकील व अतिरिक्त शासकीय अभियोक्ता
१६	अॅड. मृणाल सारंग नाईक	सहायक सरकारी वकील व अतिरिक्त शासकीय अभियोक्ता
१७	अॅड. गीता राकेश तिवारी	सहायक सरकारी वकील व अतिरिक्त शासकीय अभियोक्ता
१८	अॅड. चारुहास अरविंद लोखंडे	सहायक सरकारी वकील व अतिरिक्त शासकीय अभियोक्ता

२. सदर नियुक्त्या महाराष्ट्र विधी अधिकारी (नियुक्ती, सेवाशर्ती आणि मानधन) नियम, १९८४ यामध्ये दिलेल्या सेवाशर्तीच्या अधीन राहतील.

३. वरील आदेश मागे घेण्याचा/त्यात दुरुस्ती करण्याचा/ते रद्द करण्याचा अधिकार शासन राखून ठेवीत आहे.

महाराष्ट्राचे राज्यपाल यांच्या आदेशानुसार व नांवाने,

ज्ञा. म. आहेर,

उप विधी सल्लागार-नि-उपसचिव.

भाग १ (ना. वि. पु.) म. शा. रा., अ. क्र. १७१.

मंत्रालय, मुंबई ४०० ०३२, दिनांक ४ नोव्हेंबर, २०१९.

क्रमांक एचसीएन-५४१५-प्र.क्र. ६२-का.१४.—

दिवाणी प्रक्रिया संहिता, १९०८ च्या ऑर्डर २७, फौजदारी प्रक्रिया संहिता, १९७३ चे कलम २४ (१) व महाराष्ट्र विधी अधिकारी (नियुक्ती, सेवेच्या शर्ती आणि मानधन) नियम, १९८४ च्या नियम १३ मधील तरतुदीनुसार उच्च न्यायालय, खंडपीठ नागपूर करीता अॅड. स्वाती विजय कोल्हे यांची सहायक सरकारी वकील व अतिरिक्त सरकारी अभियोक्ता या पदावर शासन अधिसूचना समक्रमांक दिनांक ०६-११-२०१७ अन्वये १ वर्ष कालावधीसाठी नियुक्ती करण्यात आली होती. सदर पदावर देण्यात आलेल्या मुदतवाढीचा कालावधी दिनांक ०५-११-२०१९ रोजी संपत आहे.

सदर नियुक्तीस दिनांक ०६-११-२०१९ पासून पुढील १ वर्षाचा कालावधी अथवा त्यांच्या वयास ६२ वर्षे पूर्ण होतील तो दिनांक यापर्यंतचा कालावधी, यापैकी जे अगोदर घडेल तोपर्यंतच्या कालावधीकरीता तात्पुरत्या स्वरूपात मुदतवाढ देण्यात येत आहे.

२. सदर नियुक्त्या महाराष्ट्र विधी अधिकारी (नियुक्ती, सेवाशर्ती आणि मानधन) नियम, १९८४ यामध्ये दिलेल्या सेवाशर्तीच्या अधीन राहतील.
३. वरील आदेश मागे घेण्याचा/त्यास दुरुस्ती करण्याचा/ते रद्द करण्याचा अधिकार शासन राखून ठेवीत आहे.

महाराष्ट्राचे राज्यपाल यांच्या आदेशानुसार व नांवाने,

ज्ञा. म. आहेर,
उप विधी सल्लागार-नि-उपसचिव.

भाग १ (ना. वि. पु.) म. शा. रा., अ. क्र. १७२.

मंत्रालय, मुंबई ४०० ०३२, दिनांक १४ ऑगस्ट, २०१९.

क्रमांक एचसीएन-५४१५-प्र.क्र. ६२-का.१४.—

दिवाणी प्रक्रिया संहिता, १९०८ च्या ऑर्डर २७, फौजदारी प्रक्रिया संहिता, १९७३ चे कलम २४ (१) व महाराष्ट्र विधी अधिकारी (नियुक्ती, सेवेच्या शर्ती आणि मानधन) नियम, १९८४ च्या नियम १३ मधील तरतुदीनुसार मुंबई उच्च न्यायालय, खंडपीठ नागपूर येथे खालील अनुसूचित नमूद प्रमाणे विधी अधिका-यांना प्रथमतः सहायक सरकारी वकील व अतिरिक्त सरकारी अभियोक्ता या पदावर शासन अधिसूचना समक्रमांक दिनांक ११ ऑगस्ट, २०१६ अन्वये १ वर्ष कालावधीसाठी नियुक्ती करण्यात आली होती. सदर नियुक्तीस शासन अधिसूचना समक्रमांक दिनांक १०-०८-२०१८ अन्वये देण्यात आलेल्या मुदतवाढीचा कालावधी दिनांक ११-०८-२०१९ रोजी समाप्त झाला आहे. या आदेशाच्या सातत्याने खालील विधी अधिका-यांना दिनांक ३१-०३-२०२० पर्यंत अथवा त्यांच्या वयास ६२ वर्षे पूर्ण होतील तो दिनांक यापर्यंतचा कालावधी, यापैकी जे अगोदर घडेल तोपर्यंतच्या कालावधीकरीता नियुक्तीस मुदतवाढ देण्यात येत आहे.

अनुसूची

अ. क्र.	नांव	पदनाम
(१)	(२)	(३)
१	अॅड. सागर आशिरगडे	अतिरिक्त सरकारी वकील व अतिरिक्त सरकारी अभियोक्ता
२	अॅड. संजिव देशपांडे	अतिरिक्त सरकारी वकील व अतिरिक्त सरकारी अभियोक्ता
३	अॅड. आनंद देशपांडे	अतिरिक्त सरकारी वकील व अतिरिक्त सरकारी अभियोक्ता
४	अॅड. आनंद फुलझेले	अतिरिक्त सरकारी वकील व अतिरिक्त सरकारी अभियोक्ता
५	अॅड. शिशिर उके	अतिरिक्त सरकारी वकील व अतिरिक्त सरकारी अभियोक्ता
६	अॅड. केतकी जोशी	अतिरिक्त सरकारी वकील व अतिरिक्त सरकारी अभियोक्ता
७	अॅड. डी. पी. ठाकरे	अतिरिक्त सरकारी वकील व अतिरिक्त सरकारी अभियोक्ता

२. सदर नियुक्त्या महाराष्ट्र विधी अधिकारी (नियुक्ती, सेवाशर्ती आणि मानधन) नियम, १९८४ यामध्ये दिलेल्या सेवाशर्तीच्या अधीन राहतील.
३. वरील आदेश मागे घेण्याचा/त्यात दुरुस्ती करण्याचा/ते रद्द करण्याचा अधिकार शासन राखून ठेवीत आहे.

महाराष्ट्राचे राज्यपाल यांच्या आदेशानुसार व नांवाने,

संजीव केळुसकर,
अवर सचिव.

भाग १ (ना. वि. पु.) म. शा. रा., अ. क्र. १७३.

मंत्रालय, मुंबई ४०० ०३२, दिनांक १४ ऑगस्ट, २०१९.

क्रमांक एचसीएन-५४१५-प्रक्र. ६२-का.१४.—

दिवाणी प्रक्रिया संहिता, १९०८ च्या ऑर्डर २७, फौजदारी प्रक्रिया संहिता, १९७३ चे कलम २४ (१) व महाराष्ट्र विधी अधिकारी (नियुक्ती, सेवेच्या शर्ती आणि मानधन) नियम, १९८४ च्या नियम १३ मधील तरतुदीनुसार मुंबई उच्च न्यायालय, खंडपीठ नागपूर येथे खालील अनुसूचित नमूद प्रमाणे विधि अधिका-यांना सहायक सरकारी वकील व अतिरिक्त सरकारी अभियोक्ता या पदावर शासन अधिसूचना समक्रमांक दिनांक २५-०७-२०१७ अन्वये २ वर्षे कालावधीसाठी नियुक्ती करण्यात आली होती. या आदेशाच्या सातत्याने सदर विधी अधिका-यांना दिनांक ३१-०३-२०२० पर्यंत अथवा त्यांच्या वयास ६२ वर्षे पूर्ण होतील तो दिनांक यापर्यंतचा कालावधी, यापैकी जे अगोदर घडेल तोपर्यंतच्या कालावधीकरीता तात्पुरता स्वरूपात मुदतवाढ देण्यात येत आहे.

अनुसूची

अ. क्र.	नांव	पदनाम
(१)	(२)	(३)
१	अॅड. नितीन आर. रोडे	सहायक सरकारी वकील व अतिरिक्त सरकारी अभियोक्ता
२	अॅड. मयुरी एच. देशमुख	सहायक सरकारी वकील व अतिरिक्त सरकारी अभियोक्ता
३	अॅड. मोहम्मद जमील खान	सहायक सरकारी वकील व अतिरिक्त सरकारी अभियोक्ता
४	अॅड. संगिता जाचक	सहायक सरकारी वकील व अतिरिक्त सरकारी अभियोक्ता
५	अॅड. सुशिल घोडेस्वार	सहायक सरकारी वकील व अतिरिक्त सरकारी अभियोक्ता
६	अॅड. मृणाल बारबदे	सहायक सरकारी वकील व अतिरिक्त सरकारी अभियोक्ता

२. सदर नियुक्त्या महाराष्ट्र विधी अधिकारी (नियुक्ती, सेवाशर्ती आणि मानधन) नियम, १९८४ यामध्ये दिलेल्या सेवाशर्तीच्या अधीन राहतील.

३. वरील आदेश मागे घेण्याचा/त्यात दुरुस्ती करण्याचा/ते रद्द करण्याचा अधिकार शासन राखून ठेवीत आहे.

महाराष्ट्राचे राज्यपाल यांच्या आदेशानुसार व नांवाने,

संजीव केळुसकर,

अवर सचिव.

भाग १ (ना. वि. पु.) म. शा. रा., अ. क्र. १७४.

मंत्रालय, मुंबई ४०० ०३२, दिनांक ९ डिसेंबर, २०१९.

क्रमांक डिजीपी-२६१५-प्रक्र. ३६७-का.१४.—

दिवाणी प्रक्रिया संहिता, १९०८ च्या ऑर्डर २७, फौजदारी प्रक्रिया संहिता, १९७३ चे कलम २४ (३) व महाराष्ट्र विधी अधिकारी (नियुक्ती, सेवेच्या शर्ती आणि मानधन) नियम, १९८४ च्या नियम १३ मधील तरतुदीनुसार नागपूर जिल्हा व सत्र न्यायालयाकरीता अॅड. रविंद्र बाबाराव भोयर यांची सहायक सरकारी वकील व अतिरिक्त सरकारी अभियोक्ता या पदावर शासन अधिसूचना समक्रमांक दिनांक २३-०८-२०१७ अन्वये २ वर्षे कालावधीसाठी नियुक्ती करण्यात आली होती. सदर नियुक्तीचा कालावधी दिनांक २२-०८-२०१९ रोजी समाप्त झाला आहे.

आता, सदर नियुक्तीस आदेशाच्या दिनांकापासून पुढील आदेशापर्यंत अथवा त्यांच्या वयास ६२ वर्षे पूर्ण होतील तो दिनांक यापर्यंतचा कालावधी, यापैकी जे अगोदर घडेल तोपर्यंतच्या कालावधीकरीता तात्पुरत्या स्वरूपात मुदतवाढ देण्यात येत आहे.

२. सदर नियुक्त्या महाराष्ट्र विधी अधिकारी (नियुक्ती, सेवाशर्ती आणि मानधन) नियम, १९८४ यामध्ये दिलेल्या सेवाशर्तीच्या अधीन राहतील.
३. वरील आदेश मागे घेण्याचा/त्यात दुरुस्ती करण्याचा/ते रद्द करण्याचा अधिकार शासन राखून ठेवीत आहे.

महाराष्ट्राचे राज्यपाल यांच्या आदेशानुसार व नांवाने,

डॉ. प्रज्ञा कासार,
अवर सचिव.

भाग १ (ना. वि. पु.) म. शा. रा., अ. क्र. १७५.

मंत्रालय, मुंबई ४०० ०३२, दिनांक १३ सप्टेंबर २०१९.

क्रमांक डिजीपी-२६१५-प्रक्र. ३६७-का.१४.—

दिवाणी प्रक्रिया संहिता, १९०८ च्या ऑर्डर २७, फौजदारी प्रक्रिया संहिता, १९७३ चे कलम २४ (३) व महाराष्ट्र विधी अधिकारी (नियुक्ती, सेवेच्या शर्ती आणि मानधन) नियम, १९८४ च्या नियम १३ मधील तरतुदीनुसार नागपूर जिल्हा व सत्र न्यायालयाकरीता सहायक सरकारी वकील व अतिरिक्त सरकारी अभियोक्ता या पदावर खालील अनुसूचित नमूद प्रमाणे विधी अधिका-यांची शासन अधिसूचना समक्रमांक दिनांक २३-०८-२०१७ अन्वये २ वर्ष कालावधीसाठी नियुक्ती करण्यात आली होती. सदर नियुक्तीस देण्यात आलेल्या मुदतवाढीचा कालावधी दिनांक २२-०८-२०१९ रोजी संपला आहे.

आता, सदर नियुक्तीस आदेशाच्या दिनांकापासून दिनांक ३१-०३-२०२० पर्यंत अथवा वयास ६२ वर्षे पूर्ण होतील तो दिनांक यापर्यंतचा कालावधी, यापैकी जे अगोदर घडेल तोपर्यंतच्या कालावधीकरीता तात्पुरत्या स्वरूपात मुदतवाढ देण्यात येत आहे.

अनुसूची

अ. क्र.	नांव	पदनाम
(१)	(२)	(३)
१	अॅड. पांडे कल्पना प्रदिपकुमार	सहायक सरकारी वकील व अतिरिक्त सरकारी अभियोक्ता
२	अॅड. साखरे प्रशांत बाबुराव	सहायक सरकारी वकील व अतिरिक्त सरकारी अभियोक्ता
३	अॅड. मोटघरे माधुरी कमलाकर	सहायक सरकारी वकील व अतिरिक्त सरकारी अभियोक्ता
४	अॅड. राऊत सोनाली सुरेश	सहायक सरकारी वकील व अतिरिक्त सरकारी अभियोक्ता
५	अॅड. दुबे गिरीश नारायण	सहायक सरकारी वकील व अतिरिक्त सरकारी अभियोक्ता
६	अॅड. नरसापुरकर वसंत कृष्णराव	सहायक सरकारी वकील व अतिरिक्त सरकारी अभियोक्ता
७	अॅड. भांडेकर प्रशांत मुरलीधर	सहायक सरकारी वकील व अतिरिक्त सरकारी अभियोक्ता
८	अॅड. घाडगे लिलाधर बळवंत	सहायक सरकारी वकील व अतिरिक्त सरकारी अभियोक्ता
९	अॅड. कमलाकर मुकुंद श्रावण	सहायक सरकारी वकील व अतिरिक्त सरकारी अभियोक्ता
१०	अॅड. मेंढे राजेंद्र रामकृष्ण	सहायक सरकारी वकील व अतिरिक्त सरकारी अभियोक्ता

२. सदर नियुक्त्या महाराष्ट्र विधी अधिकारी (नियुक्ती, सेवाशर्ती आणि मानधन) नियम, १९८४ यामध्ये दिलेल्या सेवाशर्तीच्या अधीन राहतील.
३. वरील आदेश मागे घेण्याचा/त्यात दुरुस्ती करण्याचा/ते रद्द करण्याचा अधिकार शासन राखून ठेवीत आहे.

महाराष्ट्राचे राज्यपाल यांच्या आदेशानुसार व नांवाने,

वैशाली पं. बोरुडे,
कार्यासन अधिकारी.

भाग १ (ना. वि. पु.) म. शा. रा., अ. क्र. १७६.

मंत्रालय, मुंबई ४०० ०३२, दिनांक १७ सप्टेंबर, २०१९.

क्रमांक डिजीपी-४०१५-प्रक्र. ३६५-का.१४.—

दिवाणी प्रक्रिया संहिता, १९०८ च्या ऑर्डर २७, फौजदारी प्रक्रिया संहिता, १९७३ चे कलम २४ (३) व महाराष्ट्र विधी अधिकारी (नियुक्ती, सेवेच्या शर्ती आणि मानधन) नियम, १९८४ च्या नियम १३ मधील तरतुदीनुसार वर्धा जिल्हा व सत्र न्यायालयाकरीता अॅड. गिरीष वसंतराव तकवाले यांची जिल्हा सरकारी वकील व अतिरिक्त सरकारी अभियोक्ता या पदावर प्रथमतः शासन अधिसूचना समक्रमांक दिनांक १७ सप्टेंबर, २०१६ अन्वये २ वर्ष कालावधीसाठी नियुक्ती करण्यात आली होती. सदर नियुक्तीस देण्यात आलेल्या मुदतवाढीचा कालावधी दिनांक १७ सप्टेंबर २०१९ रोजी संपत आहे.

सदर नियुक्तीस १८ सप्टेंबर २०१९ पासून पुढील एक वर्षाचा कालावधी अथवा त्यांच्या वयास ६२ वर्षे पूर्ण होतील तो दिनांक यापर्यंतचा कालावधी, यापैकी जे अगोदर घडेल तोपर्यंतच्या कालावधीकरीता तात्पुरत्या स्वरूपात मुदतवाढ देण्यात येत आहे.

२. सदर नियुक्त्या महाराष्ट्र विधी अधिकारी (नियुक्ती, सेवाशर्ती आणि मानधन) नियम, १९८४ यामध्ये दिलेल्या सेवाशर्तीच्या अधीन राहतील.
३. वरील आदेश मागे घेण्याचा/त्यात दुरुस्ती करण्याचा/ते रद्द करण्याचा अधिकार शासन राखून ठेवीत आहे.

महाराष्ट्राचे राज्यपाल यांच्या आदेशानुसार व नांवाने,

वैशाली पं. बोरुडे,
कार्यासन अधिकारी.

भाग १ (ना. वि. पु.) म. शा. रा., अ. क्र. १७७.

मंत्रालय, मुंबई ४०० ०३२, दिनांक २० सप्टेंबर, २०१९.

क्रमांक डिजीपी-२११५-९६३-प्रक्र. ३७०-का.१४.—

दिवाणी प्रक्रिया संहिता, १९०८ च्या ऑर्डर २७, फौजदारी प्रक्रिया संहिता, १९७३ चे कलम २४ (३) व महाराष्ट्र विधी अधिकारी (नियुक्ती, सेवेच्या शर्ती आणि मानधन) नियम, १९८४ च्या नियम १३ मधील तरतुदीनुसार गोंदिया जिल्हा व सत्र न्यायालयाकरीता अॅड. कैलाश खंडेलवाल यांची सहायक सरकारी वकील व अतिरिक्त सरकारी अभियोक्ता या पदावर शासन अधिसूचना समक्रमांक दिनांक २१ सप्टेंबर, २०१७ अन्वये पुढील २ वर्षे कालावधीसाठी नियुक्ती करण्यात आली होती.

सदर नियुक्तीस २१ सप्टेंबर २०१९ पासून पुढील एक वर्षाचा कालावधी अथवा त्यांच्या वयास ६२ वर्षे पूर्ण होतील तो दिनांक यापर्यंतचा कालावधी, यापैकी जे अगोदर घडेल तोपर्यंतच्या कालावधीकरीता तात्पुरत्या स्वरूपात मुदतवाढ देण्यात येत आहे.

२. सदर नियुक्त्या महाराष्ट्र विधी अधिकारी (नियुक्ती, सेवाशर्ती आणि मानधन) नियम, १९८४ यामध्ये दिलेल्या सेवाशर्तीच्या अधीन राहतील.
३. वरील आदेश मागे घेण्याचा/त्यात दुरुस्ती करण्याचा/ते रद्द करण्याचा अधिकार शासन राखून ठेवीत आहे.

महाराष्ट्राचे राज्यपाल यांच्या आदेशानुसार व नांवाने,

वैशाली पं. बोरुडे,
कार्यासन अधिकारी.

भाग १ (ना. वि. पु.) म. शा. रा., अ. क्र. १७८.

मंत्रालय, मुंबई ४०० ०३२, दिनांक २० सप्टेंबर, २०१९.

क्रमांक जीपीए-४५१७-प्रक्र. १५८-का.१४.—

दिवाणी प्रक्रिया संहिता, १९०८ च्या ऑर्डर २७, फौजदारी प्रक्रिया संहिता, १९७३ चे कलम २४ (१) व महाराष्ट्र विधी अधिकारी (नियुक्ती, सेवेच्या शर्ती आणि मानधन) नियम, १९८४ च्या नियम १३ मधील तरतुदीनुसार मुंबई उच्च न्यायालय, खंडपीठ नागपूर येथे अॅड. सुमंत यशवंत देवपुजारी यांची सरकारी वकील व सरकारी अभियोक्ता, मुंबई उच्च न्यायालय, खंडपीठ नागपूर या पदावर शासन अधिसूचना क्र. एचसीएन-५४१५-प्र.क्र. ६२-का.१४, दिनांक २२-०९-२०१७ अन्वये पुढील २ वर्षे कालावधीसाठी नियुक्ती करण्यात आली. सदर नियुक्तीचा कालावधी दिनांक २१-०९-२०१९ रोजी संपणार असल्याने शासन अधिसूचना समक्रमांक दिनांक २०-०९-२०१९ अन्वये त्यांना पुढील १ वर्षे कालावधीसाठी मुदतवाढ देण्यात आली होती.

आता, उपरोक्त दिनांक २०-०९-२०१९ रोजीची शासन अधिसूचना अधिक्रमित करून सदर नियुक्तीस दिनांक २२-०९-२०१९ पासून दिनांक ३१-०३-२०२० पर्यंत अथवा त्यांच्या वयास ६२ वर्षे पूर्ण होतील तो दिनांक यापर्यंतचा कालावधी, यापैकी जे अगोदर घडेल तोपर्यंतच्या कालावधीसाठी मुदतवाढ देण्यात येत आहे.

२. सदर नियुक्ती महाराष्ट्र विधी अधिकारी (नियुक्ती, सेवाशर्ती आणि मानधन) नियम, १९८४ यामध्ये दिलेल्या सेवाशर्तीच्या अधीन राहतील.
३. वरील आदेश मागे घेण्याचा/त्यात दुरुस्ती करण्याचा/ते रद्द करण्याचा अधिकार शासन राखून ठेवीत आहे.

महाराष्ट्राचे राज्यपाल यांच्या आदेशानुसार व नांवाने,

वैशाली पं. बोरुडे,
कार्यासन अधिकारी.

भाग १ (ना. वि. पु.) म. शा. रा., अ. क्र. १७९.

मंत्रालय, मुंबई-४०० ०३२, दिनांक ११ डिसेंबर, २०१९.

क्रमांक डीजीपी-२६१५-प्रक्र. ३६७-का.१४.—

दिवाणी प्रक्रिया संहिता, १९०८ च्या ऑर्डर २७, फौजदारी प्रक्रिया संहिता, १९७३ चे कलम २४ (३) व महाराष्ट्र विधी अधिकारी (नियुक्ती, सेवेच्या शर्ती आणि मानधन) नियम, १९८४ च्या नियम १३ मधील तरतुदीनुसार नागपूर जिल्हा व सत्र न्यायालयाकरीता अॅड. वर्षा रामभाऊ फुलझेले-आगलावे यांची सहायक सरकारी वकील व अतिरिक्त सरकारी अभियोक्ता या पदावर शासन अधिसूचना समक्रमांक दिनांक २३-०८-२०१७ अन्वये २ वर्षे कालावधीसाठी नियुक्ती करण्यात आली होती. सदर नियुक्तीचा कालावधी दिनांक २२-०८-२०१९ रोजी समाप्त झाला आहे.

आता, सदर नियुक्तीस आदेशाच्या दिनांकापासून पुढील आदेशापर्यंत अथवा त्यांच्या वयास ६२ वर्षे पूर्ण होतील तो दिनांक यापर्यंतचा कालावधी, यापैकी जे अगोदर घडेल तोपर्यंतच्या कालावधीकरीता तात्पुरत्या स्वरूपात मुदतवाढ देण्यात येत आहे.

२. सदर नियुक्ती महाराष्ट्र विधी अधिकारी (नियुक्ती, सेवाशर्ती आणि मानधन) नियम, १९८४ यामध्ये दिलेल्या सेवाशर्तीच्या अधीन राहिल.
३. वरील आदेश मागे घेण्याचा/त्यास दुरुस्ती करण्याचा/ते रद्द करण्याचा अधिकार शासन राखून ठेवीत आहे.

महाराष्ट्राचे राज्यपाल यांच्या आदेशानुसार व नांवाने,

वैशाली पं. बोरुडे,
कार्यासन अधिकारी.

संकीर्ण अधिसूचना : नेमणुका, इत्यादी

भाग १ (ना. वि. पु.) म. शा. रा., अ. क्र. १८०.

विभागीय आयुक्त, यांजकडून

आदेश

क्रमांक साप्रशा-कार्या-५(२)-कावि-४७-२०२०.—

महाराष्ट्र शासन, राजकीय सेवा विभागाच्या दिनांक १६-०१-१९५८ च्या शासन निर्णय, क्र. पी. १३-बी आणि दिनांक ०६-०८-१९५८ च्या समक्रमांकाच्या निर्णयानुसार, मला प्रदान केलेल्या अधिकाराचा वापर करून मी, डॉ. संजीव कुमार, विभागीय आयुक्त, नागपूर खालील अनुसूचित नमूद प्रमाणे स्थानिक सुट्या जाहीर करित आहे.

अनुसूची

अ. क्र.	सणांची नावे	दिनांक	दिवस	स्थानिक सुट्यांचे क्षेत्र
(१)	(२)	(३)	(४)	(५)
१	महालक्ष्मी पुजन	२६-०८-२०२०	बुधवार	संपूर्ण नागपूर जिल्हा
२	पितृमोक्ष अमावस्या	१७-०९-२०२०	गुरुवार	—————
३	धम्मचक्र प्रवर्तन दिन	१४-१०-२०२०	बुधवार	संपूर्ण नागपूर जिल्हा

हा आदेश नागपूर जिल्ह्यातील दिवाणी व फौजदारी न्यायालये आणि अधिकोष (बँक) यांना लागू होणार नाही.

नागपूर :
दिनांक १७ जानेवारी २०२०.

डॉ. संजीव कुमार,
विभागीय आयुक्त,
नागपूर विभाग, नागपूर.

भाग १ (ना. वि. पु.) म. शा. रा., अ. क्र. १८१.

जिल्हाधिकारी, यांजकडून

भूमी संपादन, पुनर्वसन व पुनर्स्थापना करताना उचित भरपाई मिळण्याचा व पारदर्शकतेचा हक्क अधिनियम, २०१३,

क्रमांक कलि-विभूअ-उवप्र-कावि-४८६-२०१९.—

ज्याअर्थी, समुचित शासन असलेल्या वर्धा जिल्ह्याच्या जिल्हाधिका-याने भूमीसंपादन, पुनर्वसन व पुनर्वसाहत करताना उचित भरपाई मिळण्याचा आणि पारदर्शकतेचा हक्क अधिनियम, २०१३ (२०१३ चा ३०) (यात यापुढे जिचा निर्देश “ उक्त अधिसूचना ” असा करण्यात आला आहे) यांच्या कलम ११ च्या पोट-कलम (१) द्वारे प्रदान करण्यात आलेल्या अधिकारांचा वापर करून, अधिसूचना क्रमांक ११ राजपत्र ४ ते १० जुलै २०१९ अन्वये पान क्रमांक २७ ते २९ प्रारंभिक अधिसूचना काढली आहे आणि त्याद्वारे असे अधिसूचित केले आहे की, यासोबत जोडलेल्या अनुसूची-एकमध्ये अधिक तपशीलवार वर्णन केलेल्या जमिनीची, अनुसूची दोनमध्ये अधिक तपशीलवार विनिर्दिष्ट केलेल्या सार्वजनिक प्रयोजनासाठी आवश्यकता आहे किंवा तिची आवश्यकता भासण्याची शक्यता आहे,

आणि ज्याअर्थी, वर्धा जिल्ह्याच्या जिल्हाधिका-याकडे, कलम १५ च्या पोट-कलम (२) अन्वये कोणत्याही खातेधारकाने आक्षेप नोंदविलेला नाही. उक्त सार्वजनिक प्रयोजनासाठी उक्त जमीन संपादीत करण्याची आवश्यकता आहे, याबाबत त्याची खात्री पटली आहे; आणि म्हणून, उक्त अधिनियमाच्या कलम १९ च्या पोट-कलम (१) च्या तरतुदीन्वये, उक्त सार्वजनिक प्रयोजनासाठी उक्त जमिनीची आवश्यकता आहे असे याद्वारे घोषित करण्यात येत आहे;

आणि म्हणून, त्याअर्थी, उक्त अधिनियमाच्या कलम ३ च्या खंड (छ) अन्वये, समुचित शासन असलेल्या जिल्हाधिकारी, उक्त अधिनियमान्वये जिल्हाधिका-यांची कार्ये पार पाडण्यासाठी उपजिल्हाधिकारी (भूसंपादन), उर्ध्व प्रकल्प, वर्धा यास पदनिर्देशित करित आहे.

अनुसूची-एक

जमिनीचे वर्णन

भूसं. प्र.क्र. ५४-एलएक्यु-४७-२००९-१०, मौजा वायगाव, तहसिल वर्धा, जिल्हा वर्धा,

अ. क्र.	सर्व्हे क्र. किंवा गट क्रमांक	संपादनाखालील क्षेत्र (अदमासे)
(१)	(२)	(३)
		हे. आर
१	६०८	० ६९
		एकूण . . . ० ६९

अनुसूची-दोन

सार्वजनिक प्रयोजनाच्या स्वरूपाचे विवरण

प्रकल्पाचे नाव—निम्न वर्धा प्रकल्प, वर्धा.

सिंचन योजना प्रकल्पकार्याचे वर्णन—निम्न वर्धा प्रकल्पाच्या भिवापूर वितरिकावरील रामपूर लघु कालवा क्र. १ च्या बांधकामासाठी.

समालाजा मिळणारे लाभ (आर्थिक, रोजगार, पायाभूत सुविधा, सोयीसुविधा याबाबत व इतर लाभासंबंधात) : सामाजिक कल्याण साधण्याकरिता रामपूर लघु कालवा क्र. १ मुळे त्या परिसरातील जमिनीला सिंचनाचे लाभ होणार आहेत.

अनुसूची-तीन

पुनर्वसाहत क्षेत्राचे वर्णन

— निरंक —

अनुसूची-चार

पुनर्वसन व पुनर्वसाहत योजनेचा सारांश

—निरंक—

टीप : उक्त जमिनीच्या आराखड्याचे भूसंपादीत जमिनीचा नकाशा उपजिल्हाधिकारी (भूसंपादन), उर्ध्व वर्धा प्रकल्प, वर्धा या कार्यालयामध्ये निरीक्षण करता येईल.

भाग १ (ना. वि. पु.) म. शा. रा., अ. क्र. १८२.

भूमी संपादन, पुनर्वसन व पुनर्वसाहत करताना उचित भरपाई मिळण्याचा आणि पारदर्शकतेचा हक्क अधिनियम, २०१३.

क्रमांक कालि-विभूअ-उवप्र-कावि-४८७-२०१९.—

ज्याअर्थी, समुचित शासन असलेल्या वर्धा जिल्ह्याच्या जिल्हाधिका-याने भूमी संपादन, पुनर्वसन व पुनर्वसाहत करताना उचित भरपाई मिळण्याचा आणि पारदर्शकतेचा हक्क अधिनियम, २०१३ (२०१३ चा ३०)(यांत यापुढे ज्याचा निर्देश “उक्त अधिनियम” असा केला आहे) यांच्या कलम ११ च्या पोट-कलम (१) द्वारे प्रदान करण्यात आलेल्या अधिकारांचा वापर करून, अधिसूचना क्रमांक ११ राजपत्र ४ ते १० जुलै २०१९ अन्वये पान क्रमांक २५ ते २७ प्रारंभिक अधिसूचना काढली आहे आणि त्याद्वारे असे अधिसूचित केले आहे की, यासोबत जोडलेल्या अनुसूची-एकमध्ये अधिक तपशीलवार वर्णन केलेल्या जमिनीची, अनुसूची-दोनमध्ये अधिक तपशीलवार विनिर्दिष्ट केलेल्या सार्वजनिक प्रयोजनासाठी आवश्यकता आहे किंवा तिची आवश्यकता भासण्याची शक्यता आहे ;

आणि ज्याअर्थी, वर्धा जिल्ह्याच्या जिल्हाधिका-याकडे कलम १५ च्या पोट-कलम (२) अन्वये कोणत्याही खातधारकाने आक्षेप नोंदविलेला नाही. उक्त सार्वजनिक प्रयोजनासाठी उक्त जमीन संपादित करण्याची आवश्यकता आहे याबाबत त्याची खात्री पटली आहे.

आणि म्हणून, उक्त अधिनियमाच्या कलम १९ च्या पोट-कलम (१) च्या तरतुदीन्वये, उक्त सार्वजनिक प्रयोजनासाठी उक्त जमिनीची आवश्यकता आहे असे याद्वारे घोषित करण्यात येत आहे :

आणि म्हणून, त्याअर्थी, उक्त अधिनियमाच्या कलम ३ च्या खंड (छ) अन्वये, समुचित शासन असलेल्या जिल्हाधिकारी, उक्त अधिनियमान्वये जिल्हाधिका-यांची कार्य पार पाडण्यासाठी उपजिल्हाधिकारी (भूसंपादन), उर्ध्व वर्धा प्रकल्प, वर्धा यास पदनिर्देशित करीत आहे.

अनुसूची-एक

जमिनीचे वर्णन

भूसंपादन प्रकरण क्रमांक २१-एलएक्यु-४७-२००९-१०, मौजा रामपूर, तहसिल वर्धा, जिल्हा वर्धा,

अ. क्र.	सर्व्हे क्र. किंवा गट क्रमांक	संपादनाखालील क्षेत्र (अदमासे)
(१)	(२)	(३)
		हे. आर
१	६५	० ०३
२	६८	० ०१
३	६९	० ३०
		एकूण . . . ० ३४

अनुसूची-दोन

सार्वजनिक प्रयोजनाच्या स्वरूपाबाबत विवरण

प्रकल्पाचे नाव

: निम्न वर्धा प्रकल्प, वर्धा.

सिंचन योजना प्रकल्प कार्याचे वर्णन	: निम्न वर्धा प्रकल्पाच्या रामपूर लघु कालवा क्र. २ (भिवारपूर वितरिका करीता) च्या बांधकामाकरीता.
समाजाला मिळणारे लाभ (आर्थिक, रोजगार पायाभूत सुविधा, सोयीसुविधा याबाबत व इतर लाभासंबंधात)	: सामाजिक कल्याण साधण्याकरिता रामपूर लघु कालवा क्र. २ मुळे त्या परिसरातील जमिनीला सिंचनाचे लाभ होणार आहे.

अनुसूची-तीन

पुनर्वसाहत क्षेत्राचे वर्णन

— निरंक —

अनुसूची-चार

पुनर्वसन व पुनर्वसाहत योजनेचा सारांश

— निरंक —

टीप.—उक्त जमिनीच्या आराखड्याचे भूसंपादित जमिनीचा नकाशा उपजिल्हाधिकारी (भूसंपादन), उर्ध्व वर्धा प्रकल्प, वर्धा या कार्यालयामध्ये निरीक्षण करता येईल.

भाग १ (ना. वि. पु.) म. शा. रा., अ. क्र. १८३.

भूमि संपादन, पुनर्वसन व पुनर्वसाहत करताना उचित भरपाई मिळण्याचा आणि पारदर्शकतेचा हक्क अधिनियम, २०१३.

क्रमांक कली-विभूअ-उवप्र-कावि-४८८-२०१९.—

ज्याअर्थी, समुचित शासन असलेल्या वर्धा जिल्ह्याच्या जिल्हाधिका-याने भूमी संपादन, पुनर्वसन व पुनर्वसाहत करताना उचित भरपाई मिळण्याचा आणि पारदर्शकतेचा हक्क अधिनियम, २०१३ (२०१३ चा ३०) (यात यापुढे ज्याचा निर्देश “उक्त अधिनियम” असा केला आहे) यांच्या कलम ११ च्या पोट-कलम (१) द्वारे प्रदान करण्यात आलेल्या अधिकारांचा वापर करून, अधिसूचना क्रमांक ११ राजपत्र ४ ते १० जुलै २०१९ अन्वये पान क्रमांक १४ ते १५ प्रारंभिक अधिसूचना काढली आहे आणि त्याद्वारे असे अधिसूचित केले आहे की, यासोबत जोडलेल्या अनुसूची-एकमध्ये अधिक तपशीलवार वर्णन केलेल्या जमिनीची, अनुसूची-दोनमध्ये अधिक तपशीलवार विनिर्दिष्ट केलेल्या सार्वजनिक प्रयोजनासाठी आवश्यकता आहे किंवा तिची आवश्यकता भासण्याची शक्यता आहे ;

आणि ज्याअर्थी, वर्धा, जिल्ह्याच्या जिल्हाधिका-याकडे, कलम १५ च्या पोट-कलम (२) अन्वये कोणत्याही खातेधारकाने आक्षेप नोंदविलेला नाही. उक्त सार्वजनिक प्रयोजनासाठी उक्त जमीन संपादित करण्याची आवश्यकता आहे याबाबत त्याची खात्री पटली आहे ;

आणि म्हणून, उक्त अधिनियमाच्या कलम १९ च्या पोट-कलम (१) च्या तरतुदीन्वये, उक्त सार्वजनिक प्रयोजनासाठी उक्त जमिनीची आवश्यकता आहे असे याद्वारे घोषित करण्यात येत आहे ;

आणि म्हणून, त्याअर्थी, उक्त अधिनियमाच्या कलम ३ च्या खंड (छ) अन्वये, समुचित शासन असलेल्या जिल्हाधिकारी, उक्त अधिनियमान्वये जिल्हाधिका-यांची कार्य पार पाडण्यासाठी उपजिल्हाधिकारी (भूसंपादन), उर्ध्व वर्धा, प्रकल्प, वर्धा यास पदनिर्देशित करीत आहे.

अनुसूची-एक

जमिनीचे वर्णन

भूसंपादन प्रकरण क्रमांक १३-एलएक्यु-४७-२००९-१०, मौजा तहारपूर, तहसिल वर्धा, जिल्हा वर्धा,

अ. क्र.	सर्व्हे क्र. किंवा गट क्रमांक	संपादनाखालील क्षेत्र (अदमासे)
(१)	(२)	(३)
१	२७	हे. आर ० ५१
	एकूण . .	० ५१

अनुसूची-दोन

सार्वजनिक प्रयोजनाच्या स्वरूपाबाबत विवरण

प्रकल्पाचे नाव	: निम्न वर्धा प्रकल्प, वर्धा.
सिंचन योजना प्रकल्प कार्याचे वर्णन	: निम्न वर्धा प्रकल्पाच्या देवळी उपशाखा सा. क्र. १५०० मी. वरून उगमित होणा-या भिवापूर वितरीकेच्या बांधकामाकरीता.
समाजाला मिळणारे लाभ (आर्थिक, रोजगार पायाभूत सुविधा, सोयीसुविधा याबाबत व इतर लाभासंबंधात)	: सामाजिक कल्याण साधण्याकरिता देवळी उपशाखा सा. क्र. १५०० मी. मुळे त्या परिसरातील जमिनीला सिंचनाचे लाभ होणार आहे.

अनुसूची-तीन

पुनर्वसाहत क्षेत्राचे वर्णन

— निरंक —

अनुसूची-चार

पुनर्वसन व पुनर्वसाहत योजनेचा सारांश

— निरंक —

टिप.—उक्त जमिनीच्या आराखड्याचे भूसंपादित जमिनीचा नकाशा उपजिल्हाधिकारी (भूसंपादन), उर्ध्व वर्धा प्रकल्प, वर्धा या कार्यालयामध्ये निरीक्षण करता येईल.

वर्धा :
दिनांक ३१ डिसेंबर २०१९.

अशोक लटारे,
जिल्हाधिकारी,
वर्धा.

भाग १ (ना. वि. पु.) म. शा. रा., अ. क्र. १८४.

अनुसूची-चालू

कार्यकारी अभियंता, यांजकडून	(१)	(२)	(३)	(३)
महाराष्ट्र सिंचन पद्धतीचे शेतक-यांकडून व्यवस्थापन कायदा, २००५.			हे. आर	हे. आर
अधिसूचना-३				
क्रमांक २६-गोडाकावि-प्रशा-पावासं-२०२०.-		१०८७	० ३५	० ३३
ज्याअर्थी, महाराष्ट्र सिंचन पद्धतीचे शेतक-यांकडून व्यवस्थापन कायदा, २००५ मधील कलमे ५, ६ व ७ व नियम ३ व अधिसूचना २ अन्वये प्रदान केलेल्या अधिकारांचा वापर करुन मी, प्र. यु. झोड, कार्यकारी अभियंता, गोसीखुर्द डावा कालवा विभाग, वाही (पवनी), ता. पवनी, जिल्हा भंडारा असा निर्णय झाला की, खालील निर्देशित पाणी वापर संस्थांचे जलशास्त्रीय तत्वावरील नियमांना अनुसरुन आणि प्रशासकीय सोयीच्या दृष्टीने सिंचन योग्य लाभक्षेत्रातील जमिनीचे या अधिसूचना-३ द्वारे कार्यक्षेत्र निश्चित करण्यात येत आहे. पाणी वापर संस्थांचे कार्यपालन व व्यवस्थापन करण्याकरीता आवश्यक असलेला विहित तपशिल व पाणी वापर संस्थेचे कार्यक्षेत्राच्या लाभधारकांची अद्ययावत यादी, नकाशाच्या प्रमाणित प्रती, जमीनधारक यांच्या नावाच्या याद्या विहित तपशीलासह प्रमाणित प्रत संबंधित ग्रामपंचायत कार्यालय, तहसील कार्यालय व उपविभाग-विभागीय कार्यालयाचे सूचना फलकावर माहितीसाठी प्रसिद्ध करीत आहे.		१०८८	० ३५	० ३३
		१०८९	१ २९	१ २३
		१०९०	१ ०६	१ ०१
		१०९१	० ५५	० ५२
		१०९२	० ४०	० ३८
		१०९३	० ४१	० ३९
		१०९४	१ २१	१ १५
		१०९५/१	१ २९	१ २३
		१०९५/२	० ००	० ००
		१०९६	१ १९	१ १३
		१०९७/१	० २७	० २६
		१०९७/२	० ००	० ००
		१०९८/१	० ११	० १०
		१०९८/२	० ००	० ००
		१०९९/१	० ५९	० ५६
		१०९९/२	० ००	० ००
		११००/१	० ३०	० २९
		११००/२	० ३०	० २९
		११०१/१	० २३	० २२
		११०१/२	० ७०	० ६७
		११०२	० ८४	० ८०
		११०३	० ३२	० ३०
		११०४	० ३२	० ३०
		११०५/१/अ	० १५	० १४
		११०५/१/ब	० ००	० ००
		११०५/२/अ	० २३	० २२
		११०५/२/ब	० ००	० ००
		११०६/१	० २३	० २२
		११०६/२	० ००	० ००
		११०७/१	० ०३	० ०३
		११०७/२	० ००	० ००
		११०८/१/अ	० २५	० २४
		११०८/१/ब	० ००	० ००
		११०८/२/अ	० २६	० २५
		११०८/२/ब	० ००	० ००
सरांडी (बु.)				
ओआर-१ साखळी	१०७६/१	० ०६	० ०६	
क्रमांक ९० मीटर	१०७६/२	० ००	० ००	एकूण . . ३९ १३ ६९ १३ ०१
वरील	१०८६	० ४०	० ३८	

अनुसूची-चालू				अनुसूची-चालू			
(१)	(२)	(३) हे. आर	(४) हे. आर	(१)	(२)	(३) हे. आर	(४) हे. आर
ओएल-१ साखळी	१०९८/१	० ३३	० ३१		१३५८	० २७	० २६
क्रमांक ९० मीटर	१०९८/२	० ००	० ००		१३८६	१ २७	१ २१
	११४५/१	० ०५	० ०५				
	११४५/२	० ००	० ००	एकूण . .	४०	१३ ९३	१३ २३
	११४६/१	० १७	० १६				
	११४६/२	० ००	० ००	ओएल-२ साखळी	१०९६	० २०	० १९
	१३०५/१	० ०८	० ०८	क्रमांक २१० मीटर	१०९७/१	० २७	० २६
	१३०५/२	० ००	० ००		१०९७/२	० ००	० ००
	१३०६/१	० ३७	० ३५		१३५९	१ ३८	१ ३१
	१३०६/२	० ००	० ००		१३६०	० ६८	० ६५
	१३०७	० ४२	० ४०		१३६१	० १३	० १२
	१३०८/१/अ	० २०	० १९		१३६२	० ४१	० ३९
	१३०८/१/ब	० ००	० ००		१३६३	० ४१	० ३९
	१३०८/२/अ	० १२	० ११		१३६४	० १६	० १५
	१३०८/२/ब	० ००	० ००		१३६५	० १६	० १५
	१३१२/१	० ०८	० ०८		१३६६	० २९	० २८
	१३१२/२	० ००	० ००		१३६७	० ४६	० ४४
	१३१३	० ४१	० ३९		१३६८	० ४०	० ३८
	१३१४/१/अ	० ६३	० ६०		१३६९	० ११	० १०
	१३१४/१/ब	० ००	० ००		१३७०	० ११	० १०
	१३१४/२	० ५७	० ५४		१३७१	० ११	० १०
	१३४४/१	१ ३२	१ २५		१३७२	० ११	० १०
	१३४४/२	० ००	० ००		१३७३	० ४६	० ४४
	१३४५	० ३४	० ३२		१३७४	० ५८	० ५५
	१३४६	० ४१	० ३९		१३७५	० ३५	० ३३
	१३४७/१	२ ००	१ ९०		१३७६	० ३५	० ३३
	१३४७/२	० ४०	० ३८		१३७७	० ९२	० ८९
	१३४८	० ७१	० ६७		१३७८	० ४५	० ४३
	१३४९	० ९३	० ८८		१३७९	० ५०	० ४८
	१३५०	० १९	० १८		१३८०	० २२	० २१
	१३५१	० ४०	० ३८		१३८१	० २१	० २०
	१३५२	० ८५	० ८१		१३८२	० २३	० २२
	१३५३/१	० २०	० १९		१३८३	० २०	० १९
	१३५३/२	० २०	० १९		१३८४	१ ९५	१ ८५
	१३५४	० २१	० २०		१३८५	१ ४८	१ ४१
	१३५५	० २५	० २४		१५७२	० ९१	० ८६
	१३५६	० २७	० २६	एकूण . .	३१	१४ २०	१३ ४९
	१३५७	० २८	० २७				

अनुसूची-चालू				अनुसूची-चालू			
(१)	(२)	(३) हे. आर	(४) हे. आर	(१)	(२)	(३) हे. आर	(४) हे. आर
ओएल-३, साखळी	१४४२	० ५०	० ४८		१४६८/१	० ५४	० ५१
क्रमांक ४५० मीटर	१४४३	० ३३	० ३१		१४६८/२	० ००	० ००
	१४४४	० ९६	० ९१		१४६९	१ १२	१ ०६
	१४४५	० ३०	० २९		१४७०	० १४	० १३
	१४४६	० २७	० २६		१४७१	२ २९	२ १८
	१४४७	० ८०	० ७६		१४७२	० २१	० २०
	१४४८	० ४४	० ४२		१४७३	० २०	० १९
	१४४९	० ४०	० ३८		१४८१	० ४१	० ३९
	१४५०	० ३८	० ३६		१४८६/१	१ १७	१ ११
	१४५१	० ४४	० ४२		१४८६/२	० ००	० ००
	१४५२	० २८	० २७		१४८७/१	० ७०	० ६७
	१४५३	० ४५	० ४३		१४८७/२	० ००	० ००
	१४५४	० ५३	० ५०		१४८८	१ ०८	१ ०३
	१४५५	० ३२	० ३०		१४९०/१	० १३	० १२
	१४५६	० ३०	० २९		१४९०/२	० ००	० ००
	१४५७	० ३९	० ३७		१४९१	० ०४	० ०४
	१४५८	० ४२	० ४०		१५३७	१ ०३	० ९८
	१४५९	० ३४	० ३२				
	१४६०	० ४४	० ४२	एकूण . .	२६	११ २६	१० ७०
	१४६१	० ३४	० ३२				
	१४६४/१	० ४०	० ३८	सरांडी लघु कालवा एल-१ साखळी क्रमांक २२२२० मीटर वरून उप			
	१४६४/२	० ००	० ००	लघु कालवा साखळी क्रमांक ७२० मीटरवरील विमोचके			
	१५४२	० ४३	० ४१	ओएल-१, साखळी	१४३९	१ ६२	१ ५४
				क्रमांक	१४४१	२ ४८	२ ३६
एकूण . .	२३	९ ४६	८ ९९		१४४२	० ५०	० ४८
					१४४३	० ३३	० ३१
ओआर-२, साखळी	१४६२/१	० १२	० ११		१४६५/१	१ ६०	१ ५२
क्रमांक ४५० मीटर	१४६२/२	० ००	० ००		१४६५/२	० ००	० ००
	१४६३	० ३०	० २९		१४६६/१	० ५६	० ५३
	१४६४/१	० ४०	० ३८		१४६६/२	० ००	० ००
	१४६४/२	० ००	० ००		१५४१	० ६०	० ५७
	१४६६/१	० ५६	० ५३		१५९२/१	० ००	० ००
	१४६६/२	० ००	० ००		१५९२/२	१ ३८	१ ३१
	१४६७/१	० ८२	० ७८				
	१४६७/२	० ००	० ००	एकूण . .	११	७ ६९	७ ३१

अनुसूची-चालू				अनुसूची-चालू			
(१)	(२)	(३) हे. आर	(४) हे. आर	(१)	(२)	(३) हे. आर	(४) हे. आर
ओआर-१ साखळी	२१	१ ००	० ९५		२८	० ४०	० ३८
क्रमांक	१४६५/१	० २७	० २६		३०/१	१ १६	१ १०
	१४६५/२	० ००	० ००		३०/२	० ५८	० ५५
	१४६६/१	१ १८	१ १२				
	१४६६/२	० ००	० ००				
	१४९६/१/अ	० ९०	० ८६	एकूण . .	१०	११ ४५	१० ८८
	१४९६/१/ब	० ३०	० २९				
	१४९६/२	० ३०	० २९	ओटी - साखळी	१	० ६९	० ६६
	१४९७	० ७०	० ६७	क्रमांक	२	० ०४	० ०४
	१५०२	२ ००	१ ९०		३	० ०४	० ०४
	१५०३	० ३५	० ३३		७	० ९४	० ८९
	१५०४	० १८	० १७		८	० ९२	० ८७
					९	० ७१	० ६७
एकूण . .	१२	७ १८	६ ८२		१०	० १२	० ११
					११	० १२	० ११
					१२	० ०९	० ०९
ओएल-२ साखळी	१४३५	० ००	० ००		१३	१ ५३	१ ४५
क्रमांक	१४३६	१ १७	१ ११		१४	१ ०३	० ९८
	१४३७	१ ६३	१ ५५		१५	० ८७	० ८३
	१४३८	० २७	० २६		१६	० ९२	० ८७
	१४९७	२ ००	१ ९०		१७	१ ०५	१ ००
	१४९८	० ९०	० ८६		१८	० ३९	० ३७
	१४९९	० ४९	० ४७		१९	० ४१	० ३९
	१५००	० २६	० २५		२०	० ५२	० ४९
	१५०१	० २१	० २०		३१६	० ००	० ००
	१५०२	५ ००	४ ७५		३१७	० ००	० ००
					३१९	० ४०	० ३८
एकूण . .	१०	११ ९३	११ ३३		१५३०	० १०	० १०
					१५३८	० ३८	० ३६
					१५३९	० ५७	० ५४
ओएल-३ साखळी	२१	२ ९४	२ ७९	एकूण . .	२३	११ ८४	११ २५
क्रमांक	२३	४ ५४	४ ३१				
	२४	० ३९	० ३७	सरांजी लघु कालवा एल-१ साखळी क्रमांक २२२२० मीटर वरील			
	२५	० ८१	० ७७	विमोचके			
	२६/१	० २६	० २५	ओएल-४ साखळी	१४८३	० २५	० २४
	२६/२	० २२	० २१	क्रमांक १०८० मीटर	१४८४	० २६	० २५
	२७	० १५	० १४		१४९१/१	० १०	० १०

अनुसूची-चालू				अनुसूची-चालू			
(१)	(२)	(३) हे. आर	(४) हे. आर	(१)	(२)	(३) हे. आर	(४) हे. आर
	१४९१/२	० ००	० ००		१५२३	० ५९	० ५६
	१४९२	१ १६	१ १०		१५२४	० ७४	० ७०
	१४९३	० ३३	० ३१		१५२५	० ६३	० ६०
	१४९४	० ३३	० ३१		१५२६	० ५२	० ४९
	१४९५/१	० ४६	० ४४		१५२७	० ५३	० ५०
	१४९५/२	० ५३	० ५०				
	१५०५	० १८	० १७	एकूण . .	२६	१० ४२	९ ९०
	१५०६	० १३	० १२				
	१५०७	० ११	० १०				
	१५०८	० १२	० ११	ओआर - साखळी	१०४८	० २०	० १९
	१५१०	० ३२	० ३०	क्रमांक १३०० मीटर	१०५०	१ ०९	१ ०४
	१५११	० ३२	० ३०		१०५१	० ४४	० ४२
	१५१२	० ३०	० २९		१०५२	० १२	० ११
	१५१३	० ३०	० २९		१०५३/१	० ७४	० ७०
	१५४३	० ६०	० ५७		१०५३/२	० ४०	० ३८
					१०५४/१	० ३०	० २९
					१०५४/२	० ३०	० २९
एकूण . .	१८	५ ८०	५ ५१		१०५५	० ४०	० ३८
					१०५६	० २१	० २०
ओएल - साखळी	१४७७/१/अ	० २०	० १९		१०५७	० ३८	० ३६
क्रमांक १३०० मीटर	१४७७/१/ब	० ००	० ००		१०५८	० ६६	० ६३
	१४७८	० २०	० १९		१०५९	० ४०	० ३८
	१४७९	० ३०	० २९		१०६०	० ५९	० ५६
	१४८०/१	१ १०	१ ०५		१०७२	० ०९	० ०९
	१४८०/२	० ७१	० ६७		१०७९/१	० ७३	० ६९
	१४८१	० ४५	० ४३		१०७९/२	० ००	० ००
	१४८२	० ४८	० ४६		१०८०	० ५५	० ५२
	१४८५	० ४४	० ४२		१०८१	० ५०	० ४८
	१४८६/१	० ५९	० ५६		१०८२	० ४६	० ४४
	१४८६/२	० ००	० ००		१०८३	० ४४	० ४२
	१५०९	१ ११	१ ०५		१०८४	० ४०	० ३८
	१५१४	० ९०	० ८६		१०८५	० २९	० २८
	१५१५	० ३५	० ३३		१४७४	० ५२	० ४९
	१५१६	० २३	० २२		१४७५	० ३३	० ३१
	१५१७	० ०८	० ०८		१४७६	० ७६	० ७२
	१५१८	० ०७	० ०७		१४७७/१/अ	० ३९	० ३७
	१५१९	० ०७	० ०७		१४७७/१/ब	० ००	० ००
	१५२०	० ०४	० ०४		१४७८	० २०	० १९
	१५२१	० ०४	० ०४	एकूण . .	२९	११ ८९	११ ३०
	१५२२	० ०५	० ०५				

अनुसूची-चालू				अनुसूची-चालू			
(१)	(२)	(३) हे. आर	(४) हे. आर	(१)	(२)	(३) हे. आर	(४) हे. आर
ओआर-४ साखळी	९०८	१ २५	१ १९		१०२८	० २७	० २६
क्रमांक १३८० मीटर	९२७	० ५८	० ५५		१०३०	० ८५	० ८१
	९२८/१	० ७२	० ६८		१०३२/१/१	० ३८	० ३६
	९२८/२	० ४०	० ३८		१०३२/१/२	० ००	० ००
	९२९/१/अ	० ५०	० ४८		१०३२/२	० १४	० १३
	९२९/१/ब	० ५०	० ४८		१०३३	० १५	० १४
	९२९/२	० ८१	० ७७		१०३४	० १५	० १४
	९३०	० ६१	० ५८		१०३५	० ९५	० ९०
	९३१	० ४८	० ४६		१०३६	० २७	० २६
	९३२	३ ०६	२ ९१		१०३७	० २७	० २६
	९३३	० ७३	० ६९		१०४२/१	० १९	० १८
	९३४	० १५	० १४		१०४२/२	० ००	० ००
	९३५	० १६	० १५		१०४३/१	० ०८	० ०८
	९३६	० ५६	० ५३		१०४३/२	० ००	० ००
	९३७	० ४२	० ४०				
	१०३२/१/१	० ०८	० ०८	एकूण . .	२५	५ ९७	५ ६७
	१०३२/१/२	० ००	० ००				
	१०३२/२	० ०४	० ०४	ओआर-५ साखळी	४९७	२ ४०	२ २८
	१०४३/१	० ०८	० ०८	क्रमांक १६२० मीटर	४९८	० ५६	० ५३
	१०४३/२	० ००	० ००		४९९	० २८	० २७
	१०४४/१	० ६७	० ६४		९३८	० ३४	० ३२
	१०४४/२	० ००	० ००		९३९	० ३१	० २९
	१०४५	० ३४	० ३२		९४०	० ३२	० ३०
	१०४६	० ३९	० ३७		९४१	३ ४६	३ २९
	१०४७	० ४०	० ३८		९४२	१ ०८	१ ०३
					९४३	० १४	० १३
					९४४	० १३	० १२
					९४५	० ३८	० ३६
					९४६	० १४	० १३
					९४७	० ६४	० ६१
					९४८	० ३५	० ३३
					९४९	० ३४	० ३२
					९५०	० ३३	० ३१
					९५१	० ३३	० ३१
					९५२	० ३३	० ३१
					९५३	० ३५	० ३३
					९५४/१	० १७	० १६
					९५४/२	० १७	० १६
					९५५	० १३	० १२
ओएल-६ साखळी	९८३	० ३१	० २९				
क्रमांक १३८० मीटर	९८४	० १४	० १३				
	९८५	० १३	० १२				
	९८६	० १०	० १०				
	१०१५	० ४०	० ३८				
	१०१६	० २७	० २६				
	१०२१	० १०	० १०				
	१०२३	० १५	० १४				
	१०२४	० १५	० १४				
	१०२६	० १५	० १४				
	१०२७	० ३७	० ३५				
एकूण . .	२५	१२ ९३	१२ २८				

अनुसूची-चालू				अनुसूची-चालू			
(१)	(२)	(३) हे. आर	(४) हे. आर	(१)	(२)	(३) हे. आर	(४) हे. आर
	९५६	० ११	० १०	ओआर-७ साखळी	९८७/१	० ६८	० ६५
	९५७	० १४	० १३	क्रमांक १८२५ मीटर	९८७/२	० ००	० ००
	९५८	० ४१	० ३९		९८८	१ २८	१ २२
	९६२	० ७९	० ७५		९८९/१/अ	० ०९	० ०९
	९६३	० ४३	० ४१		९८९/१/ब	० ८५	० ८१
	१०३७	० २६	० २५		९८९/२	१ ००	० ९५
	१०३८	० ३५	० ३३		९९०	० १२	० ११
	१०३९	० १९	० १८		९९१	० १२	० ११
	१०४०	० १८	० १७		९९२	० ०३	० ०३
	१०४१/१	० २१	० २०		९९३	० १२	० ११
	१०४१/२	० ५७	० ५४				
	१०४२/१	० ३८	० ३६				
	१०४२/२	० ००	० ००				
				एकूण . .	१०	४ २९	४ ०८
एकूण . .	३५	१६ ७०	१५ ८७	ओएल-७ साखळी	९८९/१/अ	० ०८	० ०८
ओआर-६ साखळी	९५९	० ८१	० ७७	क्रमांक १९७५ मीटर	९८९/१/ब	० ८४	० ८०
क्रमांक १७४० मीटर	९६०	० ४१	० ३९		९८९/२	१ ००	० ९५
	९६१	० ४०	० ३८		९९६	० ०८	० ०८
	९६४	० ४०	० ३८		९९७	० ०९	० ०९
	९६५	० २०	० १९		९९८	० १४	० १३
	९६६	० २०	० १९		९९९	० १३	० १२
	९६७	० २०	० १९		१०००	० १४	० १३
	९६८	० ५१	० ४८		१००१	० ००	० ००
	९६९	० ५१	० ४८		१००२	० १९	० १८
	९७०	० ३६	० ३४		१००४	० २७	० २६
	९७१/१	० ३६	० ३४		१००५	० ०४	० ०४
	९७१/२	० २६	० २५		१००६	१ ६१	१ ५३
	९७२	० ३१	० २९		१००७/१	० ७६	० ७२
	९७३	० ३७	० ३५		१००७/२	० २०	० १९
	९७४	० ८१	० ७७		१००७/३/अ	० १०	० १०
	९७५	१ ५२	१ ४४		१००७/४	० २४	० २३
	९७६	१ ०१	० ९६		१००७/५	० २७	० २६
	९८०	० ३४	० ३२		१००८	० २४	० २३
	९८१	० ३७	० ३५		१००९	० २१	० २०
	९८२	० ४०	० ३८		१०१०	० ४१	० ३९
एकूण . .	२०	९ ७५	९ २६				

अनुसूची-चालू				अनुसूची-चालू			
(१)	(२)	(३) हे. आर	(४) हे. आर	(१)	(२)	(३) हे. आर	(४) हे. आर
	१०११	० २८	० २७		३३५	० २१	० २०
	१०१२	० १६	० १५		३३६	० १६	० १५
	१०१३	० २५	० २४		३४८	१ २५	१ १९
	१०१४	० २०	० १९		१५४५	० ८१	० ७७
	१०१७	० ५७	० ५४		_____	_____	_____
	१०१८	० १०	० १०	एकूण . .	२४	११ ७०	११ १२
	१०१९	० १६	० १५		_____	_____	_____
	१०२०	० १६	० १५	ओटीआर साखळी	३३७	० २१	० २०
	१०२१	० १०	० १०	क्रमांक २२२५ मीटर	३३८	० २१	० २०
	१०२२	० १६	० १५		३३९	० २१	० २०
	१०२५	० १५	० १४		३४०	० ०७	० ०७
	१५४८	० २१	० २०		३४१	० ०७	० ०७
	१५४९	० १०	० १०		३४२	० ०७	० ०७
	_____	_____	_____		३४३	० ०७	० ०७
एकूण . .	३४	९ ६४	९ १६		३४५	० ०६	० ०६
	_____	_____	_____		३४६	० ३४	० ३२
ओटीएल- साखळी	३०८	१ ७६	१ ६७		३४७	० ३५	० ३३
क्रमांक २२२५ मीटर	३०९	० ५०	० ४८		३४८	१ २५	१ १९
	३१०	० ६१	० ५८		३४९	० ३५	० ३३
	३११	० ४९	० ४७		३५०	० ११	० १०
	३१२	० ३७	० ३५		३५१	० ११	० १०
	३१३	० ५४	० ५१		३५२	० १२	० ११
	३१४	० २८	० २७		३५३/१	१ ९५	१ ८५
	३१५	० ३१	० २९		३५३/२	१ ९५	१ ८५
	३२०	० ००	० ००		३५४	० ४०	० ३८
	३२३	० १५	० १४		३५५	० ४१	० ३९
	३२५	० ००	० ००		३५६	० ४०	० ३८
	३२६	० ००	० ००		३५७/१	१ ३८	१ ३१
	३२७	१ २४	१ १८		३५७/२	१ ००	० ९५
	३२८	१ २१	१ १५		_____	_____	_____
	३२९	० ७३	० ६९	एकूण . .	२२	११ ०९	१० ५४
	३३०	० २९	० २८		_____	_____	_____
	३३१	० ००	० ००	पाणी वापर संस्थेचे			
	३३२	० ००	० ००	एकूण क्षेत्र . .	४९३	२२२ ८१	२११ ६७
	३३३	० ००	० ००		_____	_____	_____
	३३४	० ७९	० ७५				

गावनिहाय गोषवारा

प्रकल्पाचे नाव : गोसीखुर्द डावा कालवा विभाग वाही (पवनी),
ता. पवनी, जिल्हा भंडारा

प्रस्तावित पाणी वापर संस्थेचे नाव व पत्ता : नियोजित पाणी
वापर संस्था मर्यादित, सरांडी (बु.), संस्था क्रमांक-२१

अ. क्र.	गावाचे नांव	एकूण खसरा संख्या	एकूण सी.सी.ए.	एकूण आय.सी.ए.	शेरा
(१)	(२)	(३)	(४)	(५)	(६)
			हे. आर	हे. आर	
१	सरांडी (बु.)	४९३	२२२ ८१	२११ ६७	गोसीखुर्द डावा मुख्य कालवा वरून निर्गमित सरांडी लघु कालवा एल-१, उप लघु कालवा

पाणी वापर संस्थेचे एकूण क्षेत्र . .	४९३	२२२ ८१	२११ ६७
-------------------------------------	-----	--------	--------

प्र. यु. झोड,

वाही (पवनी) : कार्यकारी अभियंता,
दिनांक ३ जानेवारी २०२०. गोसीखुर्द डावा कालवा विभाग,
वाही (पवनी), ता. पवनी, जिल्हा भंडारा.

भाग १ (ना. वि. पु.) म. शा. रा., अ. क्र. १८५.

BY EXECUTIVE ENGINEER

MMISF ACT, 2005.

Notification-III

No. 26-GLBCD-Admin-WUA-2020.—

Whereas, it has been decided to delineate the Area of Operation of Water User's Association (WUA's) on hydraulic basic and as per administrative convenience under Sections 5, 6, 7 and Rule 3 of the MMISF Act, 2005. I, P. Y. Zod, Executive Engineer, Gosikhurd Left Bank Canal Division, wahi (Pauni), Dist. Bhandara hereby, delineate Area of Operation of following WUA's and direct that the certified copy of the updated map and list of land holders and/or occupiers of said WUA's shall be displayed on the notice board of the *Gram-Panchayat*, Tahsil Office, Irrigation Section, Sub-Division and Division Office, and at other prominent public places.

ना.-एक-६ (१७६६).

Now, therefore, I, P. Y. Zod, Executive Engineer, Gosikhurd Left Bank Canal Division, Wahi (pauni), Dist. Bhandara also hereby, declare that no water shall be supplied by the Appropriate Authority to an individual holder or occupier of such land and system of supply of Water User's Association shall by binding on all the holders and occupiers of the lands under Management of Irrigation System by Farmers.

Any person affected by this notification or part thereof, may within thirty days from the date of publication of this notification in the *Official Gazette*, file and appeal before Superintending Engineer, Gosikhurd Lift Irrigation Circle, Ambadi, Dist. Bhandara.

SCHEDULE

Project of Name : Gosikhurd Left Bank Canal Division, Wahi (Pouni), Distt. Bhandara.

Water User's Association Name and Address :
Proposed Water User's Association, Maryadit, Sarandi (Bu.) WUA No. 21.

Main Canal/ Distributory/ Minor	Village wise Survey No.	Area in C.C.A. H. A.	Area in I.C.A. H. A.
(1)	(2)	(3)	(4)

Gosikhurd Left Main Bank Canal offtaking Sarandi Minors its Out Lets

Sarandi (Bu.)			
OR-1	1076/1	0 06	0 06
RD 90 M.	1076/2	0 00	0 00
	1086	0 40	0 38
	1087	0 35	0 33
	1088	0 35	0 33
	1089	1 29	1 23
	1090	1 06	1 01
	1091	0 55	0 52
	1092	0 40	0 38
	1093	0 41	0 39
	1094	1 21	1 15
	1095/1	1 29	1 23
	1095/2	0 00	0 00
	1096	1 19	1 13
	1097/1	0 27	0 26
	1097/2	0 00	0 00
	1098/1	0 11	0 10
	1098/2	0 00	0 00
	1099/1	0 59	0 56
	1099/2	0 00	0 00
	1100/1	0 30	0 29
	1100/2	0 30	0 29
	1101/1	0 23	0 22
	1101/2	0 70	0 67
	1102	0 84	0 80

SCHEDULE—Contd.				SCHEDULE—Contd.			
(1)	(2)	(3) H. A.	(4) H. A.	(1)	(2)	(3) H. A.	(4) H. A.
	1103	0 32	0 30		1354	0 21	0 20
	1104	0 32	0 30		1355	0 25	0 24
	1105/1/A	0 15	0 14		1356	0 27	0 26
	1105/1/B	0 00	0 00		1357	0 28	0 27
	1105/2/C	0 23	0 22		1358	0 27	0 26
	1105/2/B	0 00	0 00		1386	1 27	1 21
	1106/1	0 23	0 22				
	1106/2	0 00	0 00	Total . .	40	13 93	13 23
	1107/1	0 03	0 03				
	1107/2	0 00	0 00	OL-2	1096	0 20	0 19
	1108/1/A	0 25	0 24	RD 210 M.	1097/1	0 27	0 26
	1108/1/B	0 00	0 00		1097/2	0 00	0 00
	1108/2/A	0 26	0 25		1359	1 38	1 31
	1108/2/B	0 00	0 00		1360	0 68	0 65
					1361	0 13	0 12
Total . .	39	13 69	13 01		1362	0 41	0 39
					1363	0 41	0 39
OL-1	1098/1	0 33	0 31		1364	0 16	0 15
RD 90 M.	1098/2	0 00	0 00		1365	0 16	0 15
	1145/1	0 05	0 05		1366	0 29	0 28
	1145/2	0 00	0 00		1367	0 46	0 44
	1146/1	0 17	0 16		1368	0 40	0 38
	1146/2	0 00	0 00		1369	0 11	0 10
	1305/1	0 08	0 08		1370	0 11	0 10
	1305/2	0 00	0 00		1371	0 11	0 10
	1306/1	0 37	0 35		1372	0 11	0 10
	1306/2	0 00	0 00		1373	0 46	0 44
	1307	0 42	0 40		1374	0 58	0 55
	1308/1/A	0 20	0 19		1375	0 35	0 33
	1308/1/B	0 00	0 00		1376	0 35	0 33
	1308/2/A	0 12	0 11		1377	0 92	0 87
	1308/2/B	0 00	0 00		1378	0 45	0 43
	1312/1	0 08	0 08		1379	0 50	0 48
	1312/2	0 00	0 00		1380	0 22	0 21
	1313	0 41	0 39		1381	0 21	0 20
	1314/1/A	0 63	0 60		1382	0 23	0 22
	1314/1/B	0 00	0 00		1383	0 20	0 19
	1314/2	0 57	0 54		1384	1 95	1 85
	1344/1	1 32	1 25		1385	1 48	1 41
	1344/2	0 00	0 00		1572	0 91	0 86
	1345	0 34	0 32				
	1346	0 41	0 39	Total . .	31	14 20	13 49
	1347/1	2 00	1 90				
	1347/2	0 40	0 38	OL-3	1442	0 50	0 48
	1348	0 71	0 67	RD 450 M.	1443	0 33	0 31
	1349	0 93	0 88		1444	0 96	0 91
	1350	0 19	0 18		1445	0 30	0 29
	1351	0 40	0 38		1446	0 27	0 26
	1352	0 85	0 81		1447	0 80	0 76
	1353/1	0 20	0 19		1448	0 44	0 42
	1353/2	0 20	0 19		1449	0 40	0 38

SCHEDULE—Contd.				SCHEDULE—Contd.			
(1)	(2)	(3) H. A.	(4) H. A.	(1)	(2)	(3) H. A.	(4) H. A.
	1450	0 38	0 36		1443	0 33	0 31
	1451	0 44	0 42		1465/1	1 60	1 52
	1452	0 28	0 27		1465/2	0 00	0 00
	1453	0 45	0 43		1466/1	0 56	0 53
	1454	0 53	0 50		1466/2	0 00	0 00
	1455	0 32	0 30		1541	0 60	0 57
	1456	0 30	0 29		1592/1	0 00	0 00
	1457	0 39	0 37		1592/2	1 38	1 31
	1458	0 42	0 40				
	1459	0 34	0 32	Total . .	11	7 69	7 31
	1460	0 44	0 42				
	1461	0 34	0 32	OR-1	21	1 00	0 95
	1464/1	0 40	0 38	RD M.	1465/1	0 27	0 26
	1464/2	0 00	0 00		1465/2	0 00	0 00
	1542	0 43	0 41		1466/1	1 18	1 12
					1466/2	0 00	0 00
Total . .	23	9 46	8 99		1496/1/A	0 90	0 86
					1496/1/B	0 30	0 29
OR-2	1462/1	0 12	0 11		1496/2	0 30	0 29
RD 450 M.	1462/2	0 00	0 00		1497	0 70	0 67
	1463	0 30	0 29		1502	2 00	1 90
	1464/1	0 40	0 38		1503	0 35	0 33
	1464/2	0 00	0 00		1504	0 18	0 17
	1466/1	0 56	0 53				
	1466/2	0 00	0 00	Total . .	12	7 18	6 82
	1467/1	0 82	0 78				
	1467/2	0 00	0 00	OL-2	1435	0 00	0 00
	1468/1	0 54	0 51	RD M.	1436	1 17	1 11
	1468/2	0 00	0 00		1437	1 63	1 55
	1469	1 12	1 06		1438	0 27	0 26
	1470	0 14	0 13		1497	2 00	1 90
	1471	2 29	2 18		1498	0 90	0 86
	1472	0 21	0 20		1499	0 49	0 47
	1473	0 20	0 19		1500	0 26	0 25
	1481	0 41	0 39		1501	0 21	0 20
	1486/1	1 17	1 11		1502	5 00	4 75
	1486/2	0 00	0 00				
	1487/1	0 70	0 67	Total . .	10	11 93	11 33
	1487/2	0 00	0 00				
	1488	1 08	1 03	OL-3	21	2 94	2 79
	1490/1	0 13	0 12	RD M.	23	4 54	4 31
	1490/2	0 00	0 00		24	0 39	0 37
	1491	0 04	0 04		25	0 81	0 77
	1537	1 03	0 98		26/1	0 26	0 25
Total . .	26	11 26	10 70		26/2	0 22	0 21
					27	0 15	0 14
Sarandi Minors RD 22220 M offtaking Sub-Minor					28	0 40	0 38
RD 720 M. its Outlets					30/1	1 16	1 10
OL-1	1439	1 62	1 54		30/2	0 58	0 55
RD M.	1441	2 48	2 36				
	1442	0 50	0 48	Total . .	10	11 45	10 88

SCHEDULE—Contd.				SCHEDULE—Contd.			
(1)	(2)	(3)	(4)	(1)	(2)	(3)	(4)
		H. A.	H. A.			H. A.	H. A.
OT	1	0 69	0 66	OL-5	1477/1/A	0 20	0 19
RD M.	2	0 04	0 04	RD 1300 M.	1477/1/B	0 00	0 00
	3	0 04	0 04		1478	0 20	0 19
	7	0 94	0 89		1479	0 30	0 29
	8	0 92	0 87		1480/1	1 10	1 05
	9	0 71	0 67		1480/2	0 71	0 67
	10	0 12	0 11		1481	0 45	0 43
	11	0 12	0 11		1482	0 48	0 46
	12	0 09	0 09		1485	0 44	0 42
	13	1 53	1 45		1486/1	0 59	0 56
	14	1 03	0 98		1486/2	0 00	0 00
	15	0 87	0 83		1509	1 11	1 05
	16	0 92	0 87		1514	0 90	0 86
	17	1 05	1 00		1515	0 35	0 33
	18	0 39	0 37		1516	0 23	0 22
	19	0 41	0 39		1517	0 08	0 08
	20	0 52	0 49		1518	0 07	0 07
	316	0 00	0 00		1519	0 07	0 07
	317	0 00	0 00		1520	0 04	0 04
	319	0 40	0 38		1521	0 04	0 04
	1530	0 10	0 10		1522	0 05	0 05
	1538	0 38	0 36		1523	0 59	0 56
	1539	0 57	0 54		1524	0 74	0 70
					1525	0 63	0 60
					1526	0 52	0 49
					1527	0 53	0 50
Total . .	23	11 84	11 25				
Sarandi Minor RD 22220 M. its Outlets				Total . .	26	10 42	9 90
OL-4	1483	0 25	0 24	OR-3	1048	0 20	0 19
RD 1080 M.	1484	0 26	0 25	RD 1300 M.	1050	1 09	1 04
	1491/1	0 10	0 10		1051	0 44	0 42
	1491/2	0 00	0 00		1052	0 12	0 11
	1492	1 16	1 10		1053/1	0 74	0 70
	1493	0 33	0 31		1053/2	0 40	0 38
	1494	0 33	0 31		1054/1	0 30	0 29
	1495/1	0 46	0 44		1054/2	0 30	0 29
	1495/2	0 53	0 50		1055	0 40	0 38
	1505	0 18	0 17		1056	0 21	0 20
	1506	0 13	0 12		1057	0 38	0 36
	1507	0 11	0 10		1058	0 66	0 63
	1508	0 12	0 11		1059	0 40	0 38
	1510	0 32	0 30		1060	0 59	0 56
	1511	0 32	0 30		1072	0 09	0 09
	1512	0 30	0 29		1079/1	0 73	0 69
	1513	0 30	0 29		1079/2	0 00	0 00
	1543	0 60	0 57		1080	0 55	0 52
					1081	0 50	0 48
					1082	0 46	0 44
					1083	0 44	0 42
					1084	0 40	0 38
Total . .	18	5 80	5 51				

SCHEDULE—Contd.				SCHEDULE—Contd.			
(1)	(2)	(3) H. A.	(4) H. A.	(1)	(2)	(3) H. A.	(4) H. A.
	1085	0 29	0 28		1032/1/1	0 38	0 36
	1474	0 52	0 49		1032/1/2	0 00	0 00
	1475	0 33	0 31		1032/2	0 14	0 13
	1476	0 76	0 72		1033	0 15	0 14
	1477/1/A	0 39	0 37		1034	0 15	0 14
	1477/1/B	0 00	0 00		1035	0 95	0 90
	1478	0 20	0 19		1036	0 27	0 26
					1037	0 27	0 26
Total . .	29	11 89	11 30		1042/1	0 19	0 18
					1042/2	0 00	0 00
OR-4	908	1 25	1 19		1043/1	0 08	0 08
RD 1380 M.	927	0 58	0 55		1043/2	0 00	0 00
	928/1	0 72	0 68	Total . .	25	5 97	5 67
	928/2	0 40	0 38				
	929/1/A	0 50	0 48	OR-5	497	2 40	2 28
	929/1/B	0 50	0 48	RD 1620 M.	498	0 56	0 53
	929/2	0 81	0 77		499	0 28	0 27
	930	0 61	0 58		938	0 34	0 32
	931	0 48	0 46		939	0 31	0 29
	932	3 06	2 91		940	0 32	0 30
	933	0 73	0 69		941	3 46	3 29
	934	0 15	0 14		942	1 08	1 03
	935	0 16	0 15		943	0 14	0 13
	936	0 56	0 53		944	0 13	0 12
	937	0 42	0 40		945	0 38	0 36
	1032/1/1	0 08	0 08		946	0 14	0 13
	1032/1/2	0 00	0 00		947	0 64	0 61
	1032/2	0 04	0 04		948	0 35	0 33
	1043/1	0 08	0 08		949	0 34	0 32
	1043/2	0 00	0 00		950	0 33	0 31
	1044/1	0 67	0 64		951	0 33	0 31
	1044/2	0 00	0 00		952	0 33	0 31
	1045	0 34	0 32		953	0 35	0 33
	1046	0 39	0 37		954/1	0 17	0 16
	1047	0 40	0 38		954/2	0 17	0 16
					955	0 13	0 12
Total . .	25	12 93	12 28		956	0 11	0 10
					957	0 14	0 13
OL-6	983	0 31	0 29		958	0 41	0 39
RD 1380 M.	984	0 14	0 13		962	0 79	0 75
	985	0 13	0 12		963	0 43	0 41
	986	0 10	0 10		1037	0 26	0 25
	1015	0 40	0 38		1038	0 35	0 33
	1016	0 27	0 26		1039	0 19	0 18
	1021	0 10	0 10		1040	0 18	0 17
	1023	0 15	0 14		1041/1	0 21	0 20
	1024	0 15	0 14		1041/2	0 57	0 54
	1026	0 15	0 14		1042/1	0 38	0 36
	1027	0 37	0 35		1042/2	0 00	0 00
	1028	0 27	0 26	Total . .	35	16 70	15 87
	1030	0 85	0 81				

SCHEDULE—Contd.				SCHEDULE—Contd.			
(1)	(2)	(3) H. A.	(4) H. A.	(1)	(2)	(3) H. A.	(4) H. A.
OR-6	959	0 81	0 77		989/2	1 00	0 95
RD 1740 M.	960	0 41	0 39		996	0 08	0 08
	961	0 40	0 38		997	0 09	0 09
	964	0 40	0 38		998	0 14	0 13
	965	0 20	0 19		999	0 13	0 12
	966	0 20	0 19		1000	0 14	0 13
	967	0 20	0 19		1001	0 00	0 00
	968	0 51	0 48		1002	0 19	0 18
	969	0 51	0 48		1004	0 27	0 26
	970	0 36	0 34		1005	0 04	0 04
	971/1	0 36	0 34		1006	1 61	1 53
	971/2	0 26	0 25		1007/1	0 76	0 72
	972	0 31	0 29		1007/2	0 20	0 19
	973	0 37	0 35		1007/3/A	0 10	0 10
	974	0 81	0 77		1007/4	0 24	0 23
	975	1 52	1 44		1007/5	0 27	0 26
	976	1 01	0 96		1008	0 24	0 23
	980	0 34	0 32		1009	0 21	0 20
	981	0 37	0 35		1010	0 41	0 39
	982	0 40	0 38		1011	0 28	0 27
					1012	0 16	0 15
Total . .	20	9 75	9 26		1013	0 25	0 24
					1014	0 20	0 19
OR-7	987/1	0 68	0 65		1017	0 57	0 54
RD 1825 M.	987/2	0 00	0 00		1018	0 10	0 10
	988	1 28	1 22		1019	0 16	0 15
	989/1/A	0 09	0 09		1020	0 16	0 15
	989/1/B	0 85	0 81		1021	0 10	0 10
	989/2	1 00	0 95		1022	0 16	0 15
	990	0 12	0 11		1025	0 15	0 14
	991	0 12	0 11		1548	0 21	0 20
	992	0 03	0 03		1549	0 10	0 10
	993	0 12	0 11				
Total . .	10	4 29	4 08	Total . .	34	9 64	9 16
OL-7	989/1/A	0 08	0 08	OTL	308	1 76	1 67
RD 1975 M.	989/1/B	0 84	0 80	RD 2225 M.	309	0 50	0 48
					310	0 61	0 58

SCHEDULE—Contd.				SCHEDULE—Contd.			
(1)	(2)	(3) H. A.	(4) H. A.	(1)	(2)	(3) H. A.	(4) H. A.
	311	0 49	0 47		352	0 12	0 11
	312	0 37	0 35		353/1	1 95	1 85
	313	0 54	0 51		353/2	1 95	1 85
	314	0 28	0 27		354	0 40	0 38
	315	0 31	0 29		355	0 41	0 39
	320	0 00	0 00		356	0 40	0 38
	323	0 15	0 14		357/1	1 38	1 31
	325	0 00	0 00		357/2	1 00	0 95
	326	0 00	0 00	Total . .	22	11 09	10 54
	327	1 24	1 18	Total Area of . .	493	222 81	211 67
	328	1 21	1 15	WUA			
	329	0 73	0 69				
	330	0 29	0 28				
	331	0 00	0 00				
	332	0 00	0 00				
	333	0 00	0 00				
	334	0 79	0 75				
	335	0 21	0 20				
	336	0 16	0 15				
	348	1 25	1 19				
	1545	0 81	0 77				
Total . .	24	11 70	11 12				
OTR	337	0 21	0 20				
RD 2225 M.	338	0 21	0 20				
	339	0 21	0 20				
	340	0 07	0 07				
	341	0 07	0 07				
	342	0 07	0 07				
	343	0 07	0 07				
	345	0 06	0 06				
	346	0 34	0 32				
	347	0 35	0 33				
	348	1 25	1 19				
	349	0 35	0 33				
	350	0 11	0 10				
	351	0 11	0 10				

VILLAGE WISE ABSTRACT

Name of Project : Gosikhurd Left Bank Canal
Division, Wahi (Pouni), Dist. Bhandara

Water User's Association Name And Address :
Proposed Water User's Association, Maryadit,
Sarandi (Bu.) WUA No. 21

Sr. No.	Village Name	Survey No.	Area in C.C.A.	Area in I.C.A.	Remark
(1)	(2)	(3)	(4) H. A.	(5) H. A.	(6)
1	Sarandi (Bu.)	493	222 81	211 67	Gosikhurd Left Main Bank Canal Offtaking Sarandi Minors its Out Lets, Sub Minors

Total Area of WUA . . 493 222 81 211 67

Wahi (Pauni) :
Dated the 3rd January 2020.

P. Y. ZOD,
Executive Engineer,
Gosikhurd Left Bank
Canal Division,
Wahi (Pauni),
Dist. Bhandara.

भाग १ (ना. वि. पु.) म. शा. रा., अ. क्र. १८६.

अनुसूची-चालू

कार्यकारी अभियंता, यांजकडून
महाराष्ट्र सिंचन पद्धतीचे शेतकऱ्यांकडून व्यवस्थापन अधिनियम, २००५-
अधिसूचना-३

(१)

(२)

(३)

(४)

हे. आर

हे. आर

क्रमांक २६-गोडाकावि-प्रशा-पावास-२०२०.—

३१०/२

० २०

० १९

ज्याअर्थी, महाराष्ट्र सिंचन पद्धतीचे शेतकऱ्यांकडून व्यवस्थापन कायदा, २००५ ची कलमे ५, ६ व ७ नियम ३ व अधिसूचना २ अन्वये प्रदान केलेल्या अधिकारांचा वापर करून मी, प्र. यु. झोड, कार्यकारी अभियंता, गोसीखुर्द डावा कालवा विभाग, वाही (पवनी), ता. पवनी, जिल्हा भंडारा असा निर्णय झाला की खालील निर्देशित पाणीवापर संस्थांचे जलशास्त्रीय तत्त्वावरील नियमांना अनुसरून आणि प्रशासकीय सोयीच्या दृष्टीने सिंचन योग्य लाभक्षेत्रातील जमिनीचे या अधिसूचना-३ द्वारे कार्यक्षेत्र निश्चित करण्यात येत आहे. आणि पाणी वापर संस्थांचे कार्यपालन व व्यवस्थापन करण्याकरिता आवश्यक असलेल्या विहित तपशील व पाणी वापर संस्थांचे कार्यक्षेत्राच्या लाभधारकांची अद्यावत यादी, नकाशाच्या प्रमाणित प्रती, जमीनधारक यांच्या नावाच्या याद्या विहित तपशीलासह प्रमाणित प्रत संबंधीत ग्रामपंचायत कार्यालय, तहसिल कार्यालय व उपविभाग-विभागीय कार्यालयाचे सूचना फलकावर माहितीसाठी प्रसिद्ध करीत आहे.

३११

० ४०

० ३८

३१२

० ११

० १०

३१३

० ४३

० ४१

३१४/१

० ०८

० ०८

३१४/२

० ६०

० ५७

३१४/३

० ६०

० ५७

३१५

० २२

० २१

३१६

० २२

० २१

३१७/१

० २२

० २१

३१७/२

० २२

० २१

३१८

० ९५

० ९०

३१९

० २०

० १९

३२०

० २१

० २०

३२१

० १९

० १८

३२२

० २१

० २०

३२३/१

० २२

० २१

३२३/२

० ००

० ००

३२४/१

० ३३

० ३१

३२४/२

० ००

० ००

३२५/१

० ३०

० २९

३२५/२

० ३०

० २९

३२६

० २०

० १९

३२७

० ४०

० ३८

३२८

० ७९

० ७५

३२९

० ८०

० ७६

३३०

० २०

० १९

३३१

० २९

० २८

३३२

० ५८

० ५५

३३३/१

० ०६

० ०६

३३३/२

० ००

० ००

३३४/१

० ३६

० ३४

३३४/२

० ००

० ००

३३५/१

० २९

० २८

३३५/२

० २८

० २७

३३६/१

० ०७

० ०७

३३६/२

० ००

० ००

३३७/१

० २७

० २६

३३७/२

० ००

० ००

३३८/१

० ३३

० ३१

३३८/२

० ००

० ००

३४९/१

० ३६

० ३४

गोसीखुर्द डावा मुख्य कालवा वरून निर्गमित पुच्छ वितरिका वरील ओपारा लघु कालवा २, साखळी क्रमांक १७९० मिटर वरील विमोचके

ओपारा

ओएल-१ साखळी ३०१ ० ४० ० ३८

३४९/२

० ००

० ००

क्रमांक २७० मीटर ३१०/१ ० ३० ० २९

३५१/१

० २४

० २३

अनुसूची—चालू				अनुसूची—चालू			
(१)	(२)	(३)	(४)	(१)	(२)	(३)	(४)
		हे. आर	हे. आर			हे. आर	हे. आर
	३५१/२	० ००	० ००		४३३	० ४७	० ४५
	३५२	० ३९	० ३७		४३४	१ ०५	१ ००
	३५३	१ १३	१ ०७		४३५	० ६०	० ५७
	३५४	० ९७	० ९२		४३६	० २२	० २१
	३५५	० ३५	० ३३		४३७	० २२	० २१
	३५६/१	० ३४	० ३२		४३८	१ ०६	१ ०१
	३५६/२	० ००	० ००		४४५	० ७१	० ६७
	३५९/१	० ०९	० ०९		४४६	१ ४५	१ ३८
	३५९/२	० ००	० ००		४४७	० १३	० १२
					४४८/१	१ ९०	१ ८१
एकूण . .	५५	१५ ७०	१४ ९२		४४८/२	० ००	० ००
					४४९/१	० १७	० १६
ओआर-१ साखळी	२९६	० ४५	० ४३		४४९/२	० ००	० ००
क्रमांक २७०	२९९	१ २५	१ १९		४५०/१	० ०३	० ०३
मीटर वरील	३००	२ ६०	२ ४७		४५०/२	० ००	० ००
	३०१/१	० ६०	० ५७		४५१/१	० ०८	० ०८
	३०१/२	० ४४	० ४२		४५१/२	० २३	० २२
	३०२	० ३३	० ३१		४५२/१/अ	० ६०	० ५७
	३०३	० ६७	० ६४		४५२/१/ब	० ००	० ००
	३०४	० ३५	० ३३		४५२/२	० ३०	० २९
	३०५	० २४	० २३		५०६	२ ६३	२ ५०
	३५४	० ७४	० ७०				
एकूण . .	१०	७ ६७	७ २९	एकूण . .	३६	१९ ९०	१८ ९१
ओएल-२ साखळी	३०४	० ३५	० ३३	ओआर-२ साखळी	२४७	२ ९६	२ ८१
क्रमांक ६६० मीटर	३०५	० ५६	० ५३	क्रमांक ८१० मीटर	२४८	० ९०	० ८६
	३०६	० ८५	० ८१	वरील	२४९	१ ६६	१ ५८
	३०७	१ १५	१ ०९		२५०	१ ८२	१ ७३
	३०८	१ १४	१ ०८		२५१	१ ००	० ९५
	३०९	१ २०	१ १४		२५२	१ ०९	१ ०४
	४२८/१	० ४४	० ४२		२५३	१ २१	१ १५
	४२८/२	० ००	० ००		२५४	१ २८	१ २२
	४३१/१/अ	० ३०	० २९		५०७/१/अ	० ११	० १०
	४३१/१/क	० ००	० ००		५०७/१/क	० ११	० १०
	४३१/१/ब	० ३०	० २९		५०७/१/ब	० ११	० १०
	४३१/२	० ६२	० ५९		५०७/२	० ११	० १०
	४३१/३	० ६२	० ५९		५०८	० ६०	० ५७
	४३२/१	० २६	० २५		५०९/१	० २३	० २२
	४३२/२	० २६	० २५		५०९/२	० ५५	० ५२
					५१०/१	० २०	० १९

अनुसूची-चालू			
(१)	(२)	(३)	(४)
		हे. आर	हे. आर
	५१०/२	० २०	० १९
	५११	० ५०	० ४८
	५१२	० ६३	० ६०
एकूण . .	१९	१५ २७	१४ ५१
ओएल-३ साखळी	५०६	० ७३	० ६९
क्रमांक १०८० मीटर	५१३	१ ६६	१ ५८
	५१४	० ६६	० ६३
	५१५	१ ०३	० ९८
	५१६	० ३२	० ३०
	५१७	१ ०४	० ९९
	५२२	० ५०	० ४८
	५२३/१	० २३	० २२
	५२३/२	० २३	० २२
	५२४/१	१ २२	१ १६
	५२४/२	१ २१	१ १५
	५२५	२ ४३	२ ३१
	५२९/१	० ४२	० ४०
	५२९/२	० ४१	० ३९
	५२९/३	० ४१	० ३९
	५३०	० ८०	० ७६
	५३१	० ७२	० ६८
	५३२/१	० ६३	० ६०
	५३२/२	१ ००	० ९५
	५३३/१/अ	० २०	० १९
	५३३/१/ब	० १८	० १७
	५३३/२	० १०	० १०
	५३३/३	० १०	० १०
एकूण . .	२३	१६ २३	१५ ४२
ओआर-४ साखळी	४३९	१ १८	१ १२
क्रमांक १११० मीटर	४४०	० ९१	० ८६
	४४१	१ ४९	१ ४२
	४४२/१/अ	० ४४	० ४२

अनुसूची—चालू			
(१)	(२)	(३)	(४)
		हे. आर	हे. आर
	४४२/१/क	० ३०	० २९
	४४२/१अ	० ४४	० ४२
	४४२/१ब	० ६८	० ६५
	४४२/२	० ००	० ००
	४४२/१/ब	० ३०	० २९
	४४३	० ४६	० ४४
	४४४	० ४५	० ४३
	४९५	१ ८५	१ ७६
	४९६/१	० २७	० २६
	४९६/२	० ५४	० ५१
	४९७	० ७३	० ६९
	४९८	० ७६	० ७२
	४९९	० ४०	० ३८
	५००	१ ९०	१ ८१
	५०१	० ५२	० ४९
	५०२	० ५२	० ४९
	५०३	० ४९	० ४७
	५०४	० ८४	० ८०
	५०५	० ७७	० ७३
	५०६	० ७३	० ६९
	<hr/>	<hr/>	<hr/>
एकूण . .	२४	१६ २७	१६ १२
	<hr/>	<hr/>	<hr/>
ओपरा लघु कालवा वरील ओपरा उप लघु कालवा आर-१ साखळी			
क्रमांक १४१० मिटर वरील विमोचके			
ओएल-१ साखळी	५१६	० १०	० १०
क्रमांक ००० मीटर	५१८	१ ०४	० ९९
	५१९	० ३८	० ३६
	५२०	० ३७	० ३५
	५२१	० ६१	० ५८
	५२६	० ४६	० ४४
	५२७	० २५	० २४
	५२८	३ २०	३ ०४
	५३३/१/अ	० ४०	० ३८
	५३३/१ब	० ३५	० ३३
	५३३/२	० २०	० १९
	५३३/३	० २०	० १९

अनुसूची—चालू				अनुसूची—चालू			
(१)	(२)	(३)	(४)	(१)	(२)	(३)	(४)
		हे. आर	हे. आर			हे. आर	हे. आर
	५३४	१ ३३	१ २६		६८४	० १४	० १३
	५३६	० १२	० ११		६८५	० १४	० १३
	५३७	० १५	० १४		६८६	० १५	० १४
	५३८	० २०	० १९		६८७	० १०	० १०
	५३९/१	० ९७	० ९२		६८८	० ४५	० ४३
	५३९/२	१ ३७	१ ३०		६८९	० २०	० १९
	५४०	० ५६	० ५३		६९०	० २१	० २०
	५४१	० १७	० १६		६९१	१ ३४	१ २७
	५४५	० ६६	० ६३		६९२	० ३८	० ३६
	५४६	० ४०	० ३८		६९३	० ४०	० ३८
	५४७	१ २३	१ १७		६९४	१ २८	१ २२
	९६६	० ४०	० ३८		६९५	० २४	० २३
					६९६	० ३६	० ३४
एकूण . .	२४	१५ १२	१४ ३६		६९७/१	० २०	० १९
					६९७/२	० ३२	० ३०
ओएल-२ साखळी	६६९	० ३४	० ३२		६९८	० १०	० १०
क्रमांक ६६० मीटर	६७०	० ८१	० ७७		६९९	० १०	० १०
	६७१	१ ५५	१ ४७		७००	० १५	० १४
	६७२	० ४८	० ४६		७०१	० ३४	० ३२
	६७३	० ५३	० ५०		७०२	० ३१	० २९
	६७४	० ५३	० ५०		७३०	० ४१	० ३९
	६७५/१	० ७२	० ६८		७३१	० ३९	० ३७
	६७५/२	० ४०	० ३८		७३२	० ३५	० ३३
	६७६	० ९०	० ८६		७३३	० ५४	० ५१
	६७७	१ ०४	० ९९		९७६	१ २९	१ २३
	६७८	१ ०१	० ९६				
	७३२	० ३६	० ३४	एकूण . .	३०	१३ ६२	१२ ९४
	७४०	० २७	० २६				
	७४१	० १५	० १४	ओएल-३ साखळी	७२०	० ६८	० ६५
	७४२/१	० ४४	० ४२	क्रमांक १०६० मीटर	७२१	० ३६	० ३४
	७४२/२	० ४४	० ४२		७२२	० ४१	० ३९
	७४२/३	० २०	० १९		७२३	१ ४१	१ ३४
	७४३	० १५	० १४		७२४	० ७५	० ७१
	७४४	० १५	० १४		७२५	० २०	० १९
					७२६/१	० २०	० १९
एकूण . .	१९	१० ४७	९ ९५		७२६/२	० ३५	० ३३
					७२७	० ६०	० ५७
ओआर-१ साखळी	६७९	१ ३२	१ २५		७३४	० ५२	० ४९
क्रमांक ६६० मीटर	६८०	० ४५	० ४३		७३५	० ४८	० ४६
	६८१	० ८५	० ८१		७३६/१	० २६	० २५
	६८२	० ९५	० ९०		७३६/२	० २४	० २३
	६८३	० १६	० १५		७३७/१	० ४०	० ३८

अनुसूची—चालू				अनुसूची—चालू			
(१)	(२)	(३)	(४)	(१)	(२)	(३)	(४)
		हे. आर	हे. आर			हे. आर	हे. आर
	७३७/२	० २०	० १९		९०३	० २२	० २१
	७३८	० २६	० २५		९०४	० २१	० २०
	७३९	११ ००	१० ४५		९०५	० २६	० २५
					९०६	० २२	० २१
एकूण . .	१७	१८ ३२	१७ ४०		९०७	० ०१	० ०१
					९०८	० ०२	० ०२
ओआर-२ साखळी	७०३	१ ०४	० ९९		९०९	० ०२	० ०२
क्रमांक ११२० मीटर	७०४	० २५	० २४		९१०	० ०४	० ०४
	७०५	० ३३	० ३१		९११	० ०४	० ०४
	७०६	० ३२	० ३०		९१२	० ०१	० ०१
	७०७	० ४५	० ४३		९१३	० ०४	० ०४
	७०८	० ३८	० ३६		९१४	० ०४	० ०४
	७०९	० ४१	० ३९		९१५	० ३२	० ३०
	७१०	० ४४	० ४२		९१६/१	० ७७	० ७३
	७११	० ००	० ००		९१६/२	४ ००	३ ८०
	७१२/१	२ ३०	२ १९		९१७	० ३३	० ३१
	७१२/२	२ ३५	२ २३		९१८	० २६	० २५
	७१३	० २१	० २०		९१९	० १७	० १६
	७१४	० ८५	० ८१		९२०	० १७	० १६
	७१५	० ३१	० २९		९२१	० १७	० १६
	७१६	० ५०	० ४८		९२२	० ६७	० ६४
	७१७	० १८	० १७		९२३	० ००	० ००
	७१८	० ९५	० ९०		९२४	० ५०	० ४८
	७१९	१ ०१	० ९६		९२५	० १०	० १०
	७२८	० ३७	० ३५		९२६	० ३५	० ३३
	७२९	० ५१	० ४८		९२७	० २५	० २४
एकूण . .	२०	१३ १६	१२ ५०		९२८	० १८	० १७
					९२९	० १०	० १०
					९३०	० १२	० ११
ओटीआर साखळी	८९०	२ ०४	१ ९४		९३१	० ३२	० ३०
क्रमांक १४४५ मीटर	८९१	० ००	० ००		९३२	० ३०	० २९
	८९२	० २९	० २८		९३३	० १०	० १०
	८९३	० २८	० २७		९३४	० ४०	० ३८
	८९४	० २९	० २८		९३५	० ४१	० ३९
	८९५	० ५८	० ५५		९३६	० ४०	० ३८
	८९६	१ ९४	१ ८४		९३७	० ४१	० ३९
	८९७	० ६२	० ५९		९३८	० ३९	० ३७
	८९८	० १८	० १७		९३९	० ००	० ००
	८९९	० १६	० १५		९४०	० २९	० २८
	९००	० ३२	० ३०		९४१	० ४१	० ३९
	९०१	० ४२	० ४०		९४२	० १९	० १८
	९०२	० २४	० २३		९४३	० १९	० १८

अनुसूची—चालू				अनुसूची—चालू			
(१)	(२)	(३)	(४)	(१)	(२)	(३)	(४)
		हे. आर	हे. आर			हे. आर	हे. आर
	९४४	० ३२	० ३०		५५२	० १६	० १५
	९४५	० ००	० ००		५५३	० १५	० १४
एकूण . .	५७	२१ ०८	२० ०३	एकूण . .	११	४ ४६	४ २४
ओटीएल साखळी	८७६	० ३७	० ३५	ओआर-२ साखळी	५५४/१	० २३	० २२
क्रमांक १४५५ मीटर	८७७	० ४६	० ४४	क्रमांक २७० मीटर	५५४/२	० २०	० १९
	८७८	० २३	० २२		५५४/३	० २८	० २७
	८७९	० ४५	० ४३		५५५	० १९	० १८
	८८०	० १५	० १४		५५६	० ४८	० ४६
	८८१	० ४९	० ४७		५५७	० २७	० २६
	८८२	१ १६	१ १०		५५८	० ५१	० ४८
	८८३	१ १४	१ ०८		५६३	२ १२	२ ०१
	८८४/१	० ३१	० २९		५६४	१ ४०	१ ३३
	८८४/२	० ४७	० ४५		५६५	१ १६	१ १०
	८८४/३	० ४०	० ३८		५६६/१	० ३९	० ३७
	८८५	२ ०८	१ ९८		५६६/२	० ३९	० ३७
	८८६/१	१ ६६	१ ५८		५९३	० ९८	० ९३
	८८६/२	० ५०	० ४८		५९४	० ९८	० ९३
	८८७/१/अ	० ४४	० ४२		६१७	० ११	० १०
	८८७/१/ब	० ५०	० ४८		६२०	० १५	० १४
	८८७/२	० ४२	० ४०		६२१	० १४	० १३
	८८७/३	० ४०	० ३८				
	८८७/४	० ५०	० ४८	एकूण . .	१७	९ ९८	९ ४८
	८८७/५	० ५०	० ४८				
	८८८/१	० ८३	० ७९	ओएल-१ साखळी	४७३/१	० ३१	० २९
	८८८/२	१ २४	१ १८	क्रमांक २७० मीटर	४७३/२	० ००	० ००
	८८९	१ ७७	१ ६८		४७४/१/अ	० ०४	० ०४
एकूण . .	२३	१६ ४७	१५ ६५		४७४/१/ब	० ००	० ००
					४७४/२	० ०६	० ०५
ओपारा लघु कालवा वरील ओपारा उप लघु कालवा एल-२ साखळी					४७८/१	० ०६	० ०६
क्रमांक १४१० मिटर वरील विमोचके					४७८/२	० ००	० ००
ओआर-१ साखळी	५४१	० ००	० ००		४७९/१	० ०५	० ०५
क्रमांक ३० मीटर	५४२	० ३६	० ३४		४७९/२	० ००	० ००
	५४३	० १७	० १६		४८५	१ ४१	१ ३४
	५४४	१ ००	० ९५		४८६/१	० १८	० १७
	५४७	० ९८	० ९३		४८६/२	० ००	० ००
	५४८	० २५	० २४		४८७/१	० ०७	० ०७
	५४९	० २०	० १९		४८७/२	० ००	० ००
	५५०	० ७३	० ६९		४८९	१ ३७	१ ३०
	५५१	० ४६	० ४४		४९०	० ७७	० ७३
					४९१	० ७६	० ७२

अनुसूची—चालू				अनुसूची—चालू			
(१)	(२)	(३)	(४)	(१)	(२)	(३)	(४)
		हे. आर	हे. आर			हे. आर	हे. आर
	४९२	० ४९	० ४७		६३०	० ३३	० ३१
	४९३	० २०	० १९		६३१	० ४७	० ४५
	५६६/१	० ३८	० ३६		६३२	० १९	० १८
	५६६/२	० ३८	० ३६		६३३	० २०	० १९
	९८२/१	० १३	० १२		६३४	० ३९	० ३७
	९८२/२	० ००	० ००		६३५	० २०	० १९
	९८३	० ५४	० ५१		६३६	० २०	० १९
					६३७	१ ४७	१ ४०
एकूण . .	२४	७ २०	६ ८४		६३८	० ४३	० ४१
					५८०	० ४६	० ४४
ओएल २ साखळी	४८३/१	० ९२	० ८७		५८१	० ७२	० ६८
क्रमांक ५७५ मीटर	४८३/२	० ००	० ००		५८२	० ९२	० ८७
	४८४/१	१ १३	१ ०७		५८३	१ ०७	१ ०२
	४८४/२	० ००	० ००		५८४	० ७९	० ७५
	५६७	१ ७४	१ ६५		५८५/१	० २४	० २३
	५६८/१	१ ३७	१ ३०		५८५/२	० २४	० २३
	५६८/२	० ००	० ००		५८६	० ५३	० ५०
	५६९/१	० ४४	० ४२		५८७	० ५२	० ४९
	५६९/२	० ००	० ००		५८८	० ७८	० ७४
	५७०/१	० ०३	० ०३		५८९	० ४४	० ४२
	५७०/२	० ००	० ००		५९०	० ७७	० ७३
	५७१/१	० ६२	० ५९		९६८	० ३३	० ३१
	५७१/२	० ०१	० ०१				
	५७७/१	१ ०८	१ ०३	एकूण . .	२८	१४ २४	१३ ५३
	५७७/२	० ००	० ००				
	५७८	० ५९	० ५६				
	५७९	० ७०	० ६७				
	९६७/१	० १०	० १०	ओपारा लघु कालवा २ साखळी क्रमांक १७९० मीटर वरील विमोचक			
	९६७/२	० ००	० ००	ओआर-४ साखळी	५९६/१	० २०	० १९
	९७०	० ४०	० ३८	क्रमांक १८०० मीटर	५९६/२	० ३०	० २९
	९७८/१	१ २६	१ २०		५९६/३	० ०७	० ०७
	९७८/२	० ००	० ००		५९६/४	० १०	० १०
	९७९	१ ७८	१ ६९		५९७	० ५४	० ५१
					६०१	० १२	० ११
एकूण . .	२३	१२ १७	११ ५६		६०२	० २०	० १९
					६०३	० २०	० १९
					६०४	० १४	० १३
ओटी-साखळी	६२२	० ६६	० ६३		६०६	० २७	० २६
क्रमांक ९९५ मीटर	६२३	० २४	० २३		६०७/१	० ४७	० ४५
	६२४	० ४०	० ३८		६०७/२	० ४७	० ४५
	६२७	० ६१	० ५८		६६३	० ४५	० ४३
	६२८	० ३३	० ३१		६६४	० ४६	० ४४
	६२९	० ३१	० २९		६६५	१ ००	० ९५

अनुसूची—चालू				अनुसूची—चालू			
(१)	(२)	(३)	(४)	(१)	(२)	(३)	(४)
		हे. आर	हे. आर			हे. आर	हे. आर
	६६६	० ०५	० ०५		६५७	० ४६	० ४४
	६६७	० १५	० १४		६५८	० १०	० १०
	६६८	० ७३	० ६९		६५९	० ३६	० ३४
	७४५	० ४४	० ४२		६६०	० २१	० २०
	७४६	० ४१	० ३९		६६१	० २२	० २१
	७९९	० ४४	० ४२		६६२/१/अ	० २०	० १९
	८००	१ ०२	० ९७		६६२/१/क	० २३	० २२
	८०१	० ५५	० ५२		६६२/१/ब	० २३	० २२
	८०२	० २७	० २६		६६२/२	० २१	० २०
	८०३	० २७	० २६		६६५	१ ००	० ९५
	८०४	१ २२	१ १६		७४६	० ००	० ००
	८०५	१ ३१	१ २४		७४७	० ६६	० ६३
	८०६	० ७८	० ७४		७४८	० ४५	० ४३
एकूण . .	२८	१२ ६३	१२ ००		७४९/१	० ३४	० ३२
					७४९/२	० ६६	० ६३
					७९२	० ५५	० ५२
					७९३	० ५७	० ५४
					७९४	० २४	० २३
					७९५	० २२	० २१
				एकूण . .	४२	१४ ८४	१४ १०
ओएल-४ साखळी	५५९	० ५०	० ४८	ओटी-साखळी	७९०	० ९१	० ८६
क्रमांक १८३० मीटर	५६०	० ४२	० ४०	क्रमांक २५१० मीटर	७९१	० ६४	० ६१
	५६१	० १५	० १४		७९६	० २४	० २३
	५६२	० १५	० १४		७९७	० ५९	० ५६
	५९५	० ६२	० ५९		७९८	० ५४	० ५१
	५९६/१	० २०	० १९		८०६	० ७८	० ७४
	५९६/२	० ३०	० २९		८०७	१ २२	१ १६
	५९६/३	० ०७	० ०७		८०८	१ ४५	१ ३८
	५९६/४	० १०	० १०		८०९	१ ०३	० ९८
	५९८	० १६	० १५		८१०/१	० ३८	० ३६
	५९९	० ३४	० ३२		८१०/२	० ३०	० २९
	६००	० १२	० ११		८११	० ८१	० ७७
	६०१	० २४	० २३				
	६०७/१	० ४७	० ४५	एकूण . .	१२	८ ८९	८ ४५
	६०७/२	० ४७	० ४५				
	६०८	० ५०	० ४८	पाणी वापर संस्थेचे	५४२	२८४ ३९	२७० १७
	६०९	० ४०	० ३८	एकूण क्षेत्र			
	६११	० ५६	० ५३				
	६१२	० ४७	० ४५				
	६१३	० २७	० २६				
	६१४	० २७	० २६				
	६१५	० ४३	० ४१				
	६१६	० ७२	० ६८				

गावनिहाय गोषवारा

प्रकल्पाचे नाव : गोसीखुर्द डावा कालवा विभाग वाही (पवनी),
ता. पवनी, जिल्हा भंडारा.

प्रस्तावित पाणी वापर संस्थेचे नाव व पत्ता : नियोजित पाणी वापर
संस्था मर्यादित, ओपारा, संस्था क्रमांक २८.

अ.क्र.	गावाचे नाव	एकूण खसरा संख्या	एकूण सी.सी.ए. हे. आर	एकूण आय.सी.ए. हे. आर	शेरा
(१)	(२)	(३)	(४)	(५)	(६)
१	ओपारा	५४२	२८४ ३९	२७० १७	गोसीखुर्द डावा मुख्य कालवा वरून निर्गमित पुच्छ वितरिका वरील ओपारा लघु कालवा उप लघु कालवा आर-१, आर-२.
पाणी वापर संस्थेचे					
एकूण क्षेत्र . .		५४२	२८४ ३९	२७० १७	

प्र. यु. झोड,

वाही (पवनी) :
दिनांक ३ जानेवारी २०२०.

कार्यकारी अभियंता,
गोसीखुर्द डावा कालवा विभाग,
वाही (पवनी), ता. पवनी,
जिल्हा-भंडारा.

भाग १ (ना. वि. पु.) म. शा. रा., अ. क्र. १८७.

BY EXECUTIVE ENGINEER

MMISF ACT, 2005.

NOTIFICATION-III

No. 26-GLBC-Admin-WUA-2020.—

Whereas, it has been decided to delineate the Area of Operation of Water User's Association (WUA's) on hydraulic basis and as per Administrative convenience under Sections 5, 6, 7 and Rule 3 of the MMISF Act, 2005. I, P. Y. Zod, Executive Engineer, Gosikhurd Left Bank Canal Division, Wahi (Pauni), Dist Bhandara hereby, delineate Area of operation of following WUA's and direct that the certified copy of the updated map and list of land holders and/or occupiers of said WUA's shall be displayed on the notice board of the Grampanchayat, Tahsil Office, Irrigation Section, Sub-division and Division Office and at other Prominent public places.

Now, therefore, I, P. Y. Zod, Executive Engineer, Gosikhurd Left Bank Canal Division, Wahi (Pauni), Dist Bhandara hereby declare that no water shall be supplied by the Appropriate Authority to an individual holder or occupier of such land and the system of supply of water through Water User's Association shall binding on all the holders and occupiers of the lands under Management of Irrigation System by Farmers.

Any person affected by this notification or part thereof, may within thirty 30 days from the date of publication of this notification in the *Official Gazette*, file an appeal before Superintending Engineer, Gosikhurd Lift Irrigation Circle, Ambadi, Dist. Bhandara.

SCHEDULE

Name of Project : Gosikhurd Left Bank Canal Division, Wahi (Pouni), Dist. Bhandara.

Water User's Association Name And Address :
Proposed Water User's Association, Maryadit, Opara, WUA No. 28

Main Canal/ Distributory/ Minor	Villagewise Water user's Association's Area		
(1)	Survey No. (2)	Area in C.C.A. (3) H. A.	Area in I.C.A. (4) H. A.
Gosikhurd Left Main Bank Canal offtaking Tail DY Minors Opara-2 Out Lets Opara			
OL-1	301	0 40	0 38
RD 270 M	310/1	0 30	0 29
	310/2	0 20	0 19
	311	0 40	0 38
	312	0 11	0 10
	313	0 43	0 41
	314/1	0 08	0 08
	314/2	0 60	0 57
	314/3	0 60	0 57
	315	0 22	0 21
	316	0 22	0 21
	317/1	0 22	0 21
	317/2	0 22	0 21
	318	0 95	0 90
	319	0 20	0 19
	320	0 21	0 20
	321	0 19	0 18
	322	0 21	0 20
	323/1	0 22	0 21
	323/2	0 00	0 00
	324/1	0 33	0 31
	324/2	0 00	0 00
	325/1	0 30	0 29

SCHEDULE—Contd.				SCHEDULE—Contd.			
(1)	(2)	(3)	(4)	(1)	(2)	(3)	(4)
		H. A.	H. A.			H. A.	H. A.
	325/2	0 30	0 29		308	1 14	1 08
	326	0 20	0 19		309	1 20	1 14
	327	0 40	0 38		428/1	0 44	0 42
	328	0 79	0 75		428/2	0 00	0 00
	329	0 80	0 76		431/1/A	0 30	0 29
	330	0 20	0 19		431/1/K	0 00	0 00
	331	0 29	0 28		431/1/B	0 30	0 29
	332	0 58	0 55		431/2	0 62	0 59
	333/1	0 06	0 06		431/3	0 62	0 59
	333/2	0 00	0 00		432/1	0 26	0 25
	334/1	0 36	0 34		432/2	0 26	0 25
	334/2	0 00	0 00		433	0 47	0 45
	335/1	0 29	0 28		434	1 05	1 00
	335/2	0 28	0 27		435	0 60	0 57
	336/1	0 07	0 07		436	0 22	0 21
	336/2	0 00	0 00		437	0 22	0 21
	337/1	0 27	0 26		438	1 06	1 01
	337/2	0 00	0 00		445	0 71	0 67
	338/1	0 33	0 31		446	1 45	1 38
	338/2	0 00	0 00		447	0 13	0 12
	349/1	0 36	0 34		448/1	1 90	1 81
	349/2	0 00	0 00		448/2	0 00	0 00
	351/1	0 24	0 23		449/1	0 17	0 16
	351/2	0 00	0 00		449/2	0 00	0 00
	352	0 39	0 37		450/1	0 03	0 03
	353	1 13	1 07		450/2	0 00	0 00
	354	0 97	0 92		451/1	0 08	0 08
	355	0 35	0 33		451/2	0 23	0 22
	356/1	0 34	0 32		452/1/A	0 60	0 57
	356/2	0 00	0 00		452/1/B	0 00	0 00
	359/1	0 09	0 09		452/2	0 30	0 29
	359/2	0 00	0 00		506	2 63	2 50
Total . .	55	15 70	14 92	Total . .	36	19 90	18 91
OR-1 RD 270 M	296	0 45	0 43	OR-2 RD 810 M	247	2 96	2 81
	299	1 25	1 19		248	0 90	0 86
	300	2 60	2 47		249	1 66	1 58
	301/1	0 60	0 57		250	1 82	1 73
	301/2	0 44	0 42		251	1 00	0 95
	302	0 33	0 31		252	1 09	1 04
	303	0 67	0 64		253	1 21	1 15
	304	0 35	0 33		254	1 28	1 22
	305	0 24	0 23		507/1/A	0 11	0 10
	354	0 74	0 70		507/1/B	0 11	0 10
Total . .	10	7 67	7 29		507/1/B	0 11	0 10
OL-2 RD 660 M	304	0 35	0 33		507/2	0 11	0 10
	305	0 56	0 53		508	0 60	0 57
	306	0 85	0 81		509/1	0 23	0 22
	307	1 15	1 09		509/2	0 55	0 52
					510/1	0 20	0 19

SCHEDULE—Contd.				SCHEDULE—Contd.			
(1)	(2)	(3)	(4)	(1)	(2)	(3)	(4)
		H. A.	H. A.			H. A.	H. A.
	510/2	0 20	0 19		498	0 76	0 72
	511	0 50	0 48		499	0 40	0 38
	512	0 63	0 60		500	1 90	1 81
	-----	-----	-----		501	0 52	0 49
Total . .	19	15 27	14 51		502	0 52	0 49
	-----	-----	-----		503	0 49	0 47
OL-3 RD 1080 M	506	0 73	0 69		504	0 84	0 80
	513	1 66	1 58		505	0 77	0 73
	514	0 66	0 63		506	0 73	0 69
	515	1 03	0 98	Total . .	24	16 97	16 12
	516	0 32	0 30		-----	-----	-----
	517	1 04	0 99				
	522	0 50	0 48	Gosikhurd Left Main Bank Canal offtaking Tail DY			
	523/1	0 23	0 22	Minors Opara-2 Sub Minors-1			
	523/2	0 23	0 22	OL-1 RD..... M	516	0 10	0 10
	524/1	1 22	1 16		518	1 04	0 99
	524/2	1 21	1 15		519	0 38	0 36
	525	2 43	2 31		520	0 37	0 35
	529/1	0 42	0 40		521	0 61	0 58
	529/2	0 41	0 39		526	0 46	0 44
	529/3	0 41	0 39		527	0 25	0 24
	530	0 80	0 76		528	3 20	3 04
	531	0 72	0 68		533/1A	0 40	0 38
	532/1	0 63	0 60		533/1B	0 35	0 33
	532/2	1 00	0 95		533/2	0 20	0 19
	533/1/A	0 20	0 19		533/3	0 20	0 19
	533/1B	0 18	0 17		534	1 33	1 26
	533/2	0 10	0 10		536	0 12	0 11
	533/3	0 10	0 10		537	0 15	0 14
Total . .	23	16 23	15 42		538	0 20	0 19
	-----	-----	-----		539/1	0 97	0 92
OR-4 RD 1110 M	439	1 18	1 12		539/2	1 37	1 30
	440	0 91	0 86		540	0 56	0 53
	441	1 49	1 42		541	0 17	0 16
	442/1/A	0 44	0 42		545	0 66	0 63
	442/1/K	0 30	0 29		546	0 40	0 38
	442/1A	0 44	0 42		547	1 23	1 17
	442/1B	0 68	0 65		966	0 40	0 38
	442/2	0 00	0 00	Total . .	24	15 12	14 36
	442/1/B	0 30	0 29		-----	-----	-----
	443	0 46	0 44	OL-2 RD 660 M	669	0 34	0 32
	444	0 45	0 43		670	0 81	0 77
	495	1 85	1 76		671	1 55	1 47
	496/1	0 27	0 26		672	0 48	0 46
	496/2	0 54	0 51		673	0 53	0 50
	497	0 73	0 69		674	0 53	0 50
					675/1	0 72	0 68
					675/2	0 40	0 38
					676	0 90	0 86
					677	1 04	0 99
					678	1 01	0 96

SCHEDULE—Contd.				SCHEDULE—Contd.			
(1)	(2)	(3)	(4)	(1)	(2)	(3)	(4)
		H. A.	H. A.			H. A.	H. A.
	732	0 36	0 34		727	0 60	0 57
	740	0 27	0 26		734	0 52	0 49
	741	0 15	0 14		735	0 48	0 46
	742/1	0 44	0 42		736/1	0 26	0 25
	742/2	0 44	0 42		736/2	0 24	0 23
	742/3	0 20	0 19		737/1	0 40	0 38
	743	0 15	0 14		737/2	0 20	0 19
	744	0 15	0 14		738	0 26	0 25
					739	11 00	10 45
Total . .	19	10 47	9 95	Total . .	17	18 32	17 40
OR-1 RD 660 M	679	1 32	1 25	OR-2 RD 1120 M	703	1 04	0 99
	680	0 45	0 43		704	0 25	0 24
	681	0 85	0 81		705	0 33	0 31
	682	0 95	0 90		706	0 32	0 30
	683	0 16	0 15		707	0 45	0 43
	684	0 14	0 13		708	0 38	0 36
	685	0 14	0 13		709	0 41	0 39
	686	0 15	0 14		710	0 44	0 42
	687	0 10	0 10		711	0 00	0 00
	688	0 45	0 43		712/1	2 30	2 19
	689	0 20	0 19		712/2	2 35	2 23
	690	0 21	0 20		713	0 21	0 20
	691	1 34	1 27		714	0 85	0 81
	692	0 38	0 36		715	0 31	0 29
	693	0 40	0 38		716	0 50	0 48
	694	1 28	1 22		717	0 18	0 17
	695	0 24	0 23		718	0 95	0 90
	696	0 36	0 34		719	1 01	0 96
	697/1	0 20	0 19		728	0 37	0 35
	697/2	0 32	0 30		729	0 51	0 48
	698	0 10	0 10				
	699	0 10	0 10				
	700	0 15	0 14	Total . .	20	13 16	12 50
	701	0 34	0 32				
	702	0 31	0 29	OTR RD 1445 M	890	2 04	1 94
	730	0 41	0 39		891	0 00	0 00
	731	0 39	0 37		892	0 29	0 28
	732	0 35	0 33		893	0 28	0 27
	733	0 54	0 51		894	0 29	0 28
	976	1 29	1 23		895	0 58	0 55
					896	1 94	1 84
Total . .	30	13 62	12 94		897	0 62	0 59
OL-3 RD 1060 M	720	0 68	0 65		898	0 18	0 17
	721	0 36	0 34		899	0 16	0 15
	722	0 41	0 39		900	0 32	0 30
	723	1 41	1 34		901	0 42	0 40
	724	0 75	0 71		902	0 24	0 23
	725	0 20	0 19		903	0 22	0 21
	726/1	0 20	0 19		904	0 21	0 20
	726/2	0 35	0 33		905	0 26	0 25
					906	0 22	0 21

SCHEDULE—Contd.				SCHEDULE—Contd.			
(1)	(2)	(3)	(4)	(1)	(2)	(3)	(4)
		H. A.	H. A.			H. A.	H. A.
	907	0 01	0 01		884/3	0 40	0 38
	908	0 02	0 02		885	2 08	1 98
	909	0 02	0 02		886/1	1 66	1 58
	910	0 04	0 04		886/2	0 50	0 48
	911	0 04	0 04		887/1/A	0 44	0 42
	912	0 01	0 01		887/1/B	0 50	0 48
	913	0 04	0 04		887/2	0 42	0 40
	914	0 04	0 04		887/3	0 40	0 38
	915	0 32	0 30		887/4	0 50	0 48
	916/1	0 77	0 73		887/5	0 50	0 48
	916/2	4 00	3 80		888/1	0 83	0 79
	917	0 33	0 31		888/2	1 24	1 18
	918	0 26	0 25		889	1 77	1 68
	919	0 17	0 16				
	920	0 17	0 16	Total . .	23	16 47	15 65
	921	0 17	0 16				
	922	0 67	0 64				
	923	0 00	0 00	Gosikhurd Left Main Bank Canal offtaking Tail DY			
	924	0 50	0 48	Minors Opara-2 Sub Minors-2			
	925	0 10	0 10	OR-1 RD 30 M	541	0 00	0 00
	926	0 35	0 33		542	0 36	0 34
	927	0 25	0 24		543	0 17	0 16
	928	0 18	0 17		544	1 00	0 95
	929	0 10	0 10		547	0 98	0 93
	930	0 12	0 11		548	0 25	0 24
	931	0 32	0 30		549	0 20	0 19
	932	0 30	0 29		550	0 73	0 69
	933	0 10	0 10		551	0 46	0 44
	934	0 40	0 38		552	0 16	0 15
	935	0 41	0 39		553	0 15	0 14
	936	0 40	0 38				
	937	0 41	0 39	Total . .	11	4 46	4 24
	938	0 39	0 37				
	939	0 00	0 00	OR-2 RD 270 M	554/1	0 23	0 22
	940	0 29	0 28		554/2	0 20	0 19
	941	0 41	0 39		554/3	0 28	0 27
	942	0 19	0 18		555	0 19	0 18
	943	0 19	0 18		556	0 48	0 46
	944	0 32	0 30		557	0 27	0 26
	945	0 00	0 00		558	0 51	0 48
					563	2 12	2 01
					564	1 40	1 33
					565	1 16	1 10
					566/1	0 39	0 37
					566/2	0 39	0 37
					593	0 98	0 93
					594	0 98	0 93
					617	0 11	0 10
					620	0 15	0 14
					621	0 14	0 13
				Total . .	17	9 98	9 48
Total . .							
	57	21 08	20 03				
OTL-RD 1455 M	876	0 37	0 35				
	877	0 46	0 44				
	878	0 23	0 22				
	879	0 45	0 43				
	880	0 15	0 14				
	881	0 49	0 47				
	882	1 16	1 10				
	883	1 14	1 08				
	884/1	0 31	0 29				
	884/2	0 47	0 45				

SCHEDULE—Contd.				SCHEDULE—Contd.			
(1)	(2)	(3)	(4)	(1)	(2)	(3)	(4)
		H. A.	H. A.			H. A.	H. A.
OL-1 RD 270 M	473/1	0 31	0 29	OT-RD 995 M	622	0 66	0 63
	473/2	0 00	0 00		623	0 24	0 23
	474/1/A	0 04	0 04		624	0 40	0 38
	474/1/B	0 00	0 00		627	0 61	0 58
	474/2	0 06	0 05		628	0 33	0 31
	478/1	0 06	0 06		629	0 31	0 29
	478/2	0 00	0 00		630	0 33	0 31
	479/1	0 05	0 05		631	0 47	0 45
	479/2	0 00	0 00		632	0 19	0 18
	485	1 41	1 34		633	0 20	0 19
	486/1	0 18	0 17		634	0 39	0 37
	486/2	0 00	0 00		635	0 20	0 19
	487/1	0 07	0 07		636	0 20	0 19
	487/2	0 00	0 00		637	1 47	1 40
	489	1 37	1 30		638	0 43	0 41
	490	0 77	0 73		580	0 46	0 44
	491	0 76	0 72		581	0 72	0 68
	492	0 49	0 47		582	0 92	0 87
	493	0 20	0 19		583	1 07	1 02
	566/1	0 38	0 36		584	0 79	0 75
	566/2	0 38	0 36		585/1	0 24	0 23
	982/1	0 13	0 12		585/2	0 24	0 23
	982/2	0 00	0 00		586	0 53	0 50
	983	0 54	0 51		587	0 52	0 49
	Total . .	24	7 20		588	0 78	0 74
OL-2 RD 575 M	483/1	0 92	0 87	Total . .	589	0 44	0 42
	483/2	0 00	0 00		590	0 77	0 73
	484/1	1 13	1 07		968	0 33	0 31
	484/2	0 00	0 00				
	567	1 74	1 65				
	568/1	1 37	1 30				
	568/2	0 00	0 00				
	569/1	0 44	0 42				
	569/2	0 00	0 00				
	570/1	0 03	0 03				
	570/2	0 00	0 00				
	571/1	0 62	0 59				
	571/2	0 01	0 01				
	577/1	1 08	1 03				
	577/2	0 00	0 00				
	578	0 59	0 56				
	579	0 70	0 67				
	967/1	0 10	0 10				
	967/2	0 00	0 00				
	970	0 40	0 38				
	978/1	1 26	1 20				
	978/2	0 00	0 00				
	979	1 78	1 69				
	Total . .	23	12 17				
				Gosikhurd Left Main Bank Canal offtaking Tail Dy Minors Opara-2			
OR-4 RD 1800 M	596/1	0 20	0 19		596/1	0 20	0 19
	596/2	0 30	0 29		596/2	0 30	0 29
	596/3	0 07	0 07		596/3	0 07	0 07
	596/4	0 10	0 10		596/4	0 10	0 10
	597	0 54	0 51		597	0 54	0 51
	601	0 12	0 11		601	0 12	0 11
	602	0 20	0 19		602	0 20	0 19
	603	0 20	0 19		603	0 20	0 19
	604	0 14	0 13		604	0 14	0 13
	606	0 27	0 26		606	0 27	0 26
	607/1	0 47	0 45		607/1	0 47	0 45
	607/2	0 47	0 45		607/2	0 47	0 45
	663	0 45	0 43		663	0 45	0 43
	664	0 46	0 44		664	0 46	0 44
	665	1 00	0 95		665	1 00	0 95
	666	0 05	0 05		666	0 05	0 05
	667	0 15	0 14		667	0 15	0 14
	668	0 73	0 69		668	0 73	0 69

SCHEDULE—Contd.			
(1)	(2)	(3)	(4)
		H. A.	H. A.
	745	0 44	0 42
	746	0 41	0 39
	799	0 44	0 42
	800	1 02	0 97
	801	0 55	0 52
	802	0 27	0 26
	803	0 27	0 26
	804	1 22	1 16
	805	1 31	1 24
	806	0 78	0 74
Total . .	28	12 63	12 00
OL-4 RD 1830 M	559	0 50	0 48
	560	0 42	0 40
	561	0 15	0 14
	562	0 15	0 14
	595	0 62	0 59
	596/1	0 20	0 19
	596/2	0 30	0 29
	596/3	0 07	0 07
	596/4	0 10	0 10
	598	0 16	0 15
	599	0 34	0 32
	600	0 12	0 11
	601	0 24	0 23
	607/1	0 47	0 45
	607/2	0 47	0 45
	608	0 50	0 48
	609	0 40	0 38
	611	0 56	0 53
	612	0 47	0 45
	613	0 27	0 26
	614	0 27	0 26
	615	0 43	0 41
	616	0 72	0 68
	657	0 46	0 44
	658	0 10	0 10
	659	0 36	0 34
	660	0 21	0 20
	661	0 22	0 21
	662/1/A	0 20	0 19
	662/1/C	0 23	0 22
	662/1B	0 23	0 22
	662/2	0 21	0 20
	665	1 00	0 95
	746	0 00	0 00
	747	0 66	0 63
	748	0 45	0 43
	749/1	0 34	0 32
	749/2	0 66	0 63
	792	0 55	0 52
	793	0 57	0 54
	794	0 24	0 23

SCHEDULE—Contd.			
(1)	(2)	(3)	(4)
		H. A.	H. A.
	795	0 22	0 21
Total . .	42	14 84	14 10
OT-RD 2510 M	790	0 91	0 86
	791	0 64	0 61
	796	0 24	0 23
	797	0 59	0 56
	798	0 54	0 51
	806	0 78	0 74
	807	1 22	1 16
	808	1 45	1 38
	809	1 03	0 98
	810/1	0 38	0 36
	810/2	0 30	0 29
	811	0 81	0 77
Total . .	12	8 89	8 45
Total Area . . of WUA	542	284 39	270 17

VILLAGE WISE ABSTRACT

Name of Project : Gosikhurd Left Bank Canal
Division, Wahi (Pouni), Dist-Bhandara.

Water User's Association Name and Address :
Proposed Water User's Association, Maryadit, Opara,
WUA No. 28

Sr. No.	Village Name	Survey No.	Area in C.C.A.	Area in I.C.A.	Remarks
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
			H.A.	H.A.	
1	Opera	542	284 39	270 17	Gosikhurd Left Main Bank Canal offtaking Tail DY Minors Opera-2, Sub Minors-1 Sub Minors-2.
Total Area . . of WUA		542	284 39	270 17	

P. Y. ZOD,
Executive Engineer,
Gosikhurd Left Bank Canal
Division Wahi (Pauni),
Dist. Bhandara.

Wahi (Pauni) :
Dated the 3rd January 2020.

भाग १ (ना. वि. पु.) म. शा. रा., अ. क्र. १८८.

कार्यकारी अभियंता, यांजकडून

महाराष्ट्र सिंचन पद्धतीचे शेतकऱ्यांकडून व्यवस्थापन अधिनियम, २००५.-

अधिसूचना-३

क्रमांक २६-गोडाकावि-प्रशा-पावास-२०२०.—

ज्याअर्थी, महाराष्ट्र सिंचन पद्धतीचे शेतकऱ्यांकडून व्यवस्थापन कायदा, २००५ कलम ५, ६ व ७ व नियम ३ व अधिसूचना २ अन्वये प्रदान केलेल्या अधिकाराचा वापर करून मी, प्र. यु. झोड, कार्यकारी अभियंता, गोसीखुर्द डावा कालवा विभाग, वाही (पवनी), ता. पवनी, जि. भंडारा असा निर्णय झाला की, खालील निर्देशित पाणी वापर संस्थांचे जलशास्त्रीय तत्वावरील नियमांना अनुसरून आणि प्रशासकीय सोयीच्या दृष्टीने सिंचन योग्य लाभक्षेत्रातील जमिनीचे या अधिसूचना-३ द्वारे कार्यक्षेत्र निश्चित करण्यात येत आहे. आणि पाणी वापर संस्थांचे कार्यपालन आणि व्यवस्थापन करण्याकरीता आवश्यक असलेला विहित तपशील व पाणी वापर संस्थांचे कार्यक्षेत्राच्या लाभधारकांची अद्ययावत यादी, नकाशाच्या प्रमाणित प्रती, जमीनधारक यांच्या नावाच्या याद्या विहित तपशिलासह प्रमाणित प्रत, संबंधित ग्रामपंचायत कार्यालय व तहसील कार्यालय, उपविभाग व विभागीय कार्यालयाचे सूचना फलकांवर माहितीसाठी प्रसिध्द करित आहे.

त्याअर्थी, आता, मी, प्र. यु. झोड, गोसीखुर्द डावा कालवा विभाग, वाही (पवनी), ता. पवनी, जि. भंडारा असेही जाहीर करतो की, महाराष्ट्र सिंचन पद्धतीचे शेतकऱ्यांकडून व्यवस्थापन कायदा, २००५ अन्वये कलम क्र. ७ मधील तरतुदीनुसार अधिसूचित क्षेत्रास समुचित प्राधिकरणातर्फे कोणत्याही वैयक्तिक जमीन धारकाला किंवा भोगवट दारास यांचे जमिनीत पाणी पुरविले जाणार नाही आणि सिंचन पद्धतीचे शेतकऱ्यांकडून व्यवस्थापन या खाली येणा-या जमिनीचा सर्व धारकांवर व भोगवट धारकांवर पाणी वापर संस्थामार्फतच पाणीपुरवठा करून घेणे बंधनकारक राहील.

या अधिसूचनेमुळे बाधित झालेल्या कोणत्याही व्यक्तीस ही अधिसूचना राजपत्रात प्रसिध्द झाल्यापासून तीस दिवसांचे आत मा. अधीक्षक अभियंता, गोसीखुर्द उपसा सिंचन मंडळ, अंबाडी, जिल्हा भंडारा यांचेकडे अपील दाखल करता येईल.

अनुसूची

प्रकल्पाचे नाव :-गोसीखुर्द डावा कालवा विभाग वाही (पवनी), जिल्हा भंडारा

प्रस्तावित पाणी वापर संस्थेचे नांव व पत्ता :-नियोजित पाणी वापर संस्था मर्यादित, सरांडी (बु.), संस्था क्रमांक-२९

मुख्य कालवा/वितरीका/ गावनिहाय पाणी वापर संस्थेचे क्षेत्र लघुकालवा

सर्व्हे नंबर सी. सी. ए. आय. सी. ए.

(१) (२) (३) (४)
हे. आर हे. आर

गोसीखुर्द डावा मुख्य कालवा वरील ओपारा लघु कालवा १ साखळी क्रमांक २२९३० मिटर वरील विमोचके

सरांडी (बु.)

ओआर-१ १०६९/१ ० ०० ० ००
साखळी क्रमांक १०६९/२ ० २३ ० २२
१०० मीटर वरील १०७० ० १० ० १०

अनुसूची-चालू

(१)	(२)	(३)	(४)
		हे. आर	हे. आर
	१०७१	० १६	० १५
	१०७२/१	० २९	० २८
	१०७२/२	० ००	० ००
	१०७३/१	० २९	० २८
	१०७३/२	० ००	० ००
	१०७४/१	० २४	० २३
	१०७४/२	० ००	० ००
	१०७५/१	० १२	० ११
	१०७५/२	० ००	० ००
	१११८	१ ८६	१ ७७
	१११९/१	० २२	० २१
	१११९/२	० २०	० १९
	११२०	० ३५	० ३३
	११२१	० ४३	० ४१
	११२२	० ४६	० ४४
	११२३	० ४६	० ४४
	११२४	१ ७५	१ ६६
	११३२	० ५४	० ५१
	११३३	० ६०	० ५७
	११३४	० ४९	० ४७
	११३५	० ४९	० ४७
	११३७	० ४३	० ४१
	११३८	० ४३	० ४१
	११७३	० ५१	० ४८
	११७४	० ४७	० ४५
	११८७	० ३०	० २९
	११८८	० २७	० २६
	११८९	० २७	० २६
	११९०	० २९	० २८

एकूण . .

३२ १२ २५ ११ ६४

ओएल-१
साखळी क्रमांक
१०० मीटर

८९२/१/अ ० ११ ० १०
८९२/१/ब ० १० ० १०
८९२/१/अ ० २४ ० २३
८९२/२/ब ० ०५ ० ०५
८९२/२/क ० ०५ ० ०५
८९३ ० ४३ ० ४१
८९४/१ ० ४५ ० ४३
८९४/२ ० २० ० १९
८९५ ० ०७ ० ०७
८९६ ० २० ० १९
८९७ ० २७ ० २६
८९८ १ ३० १ २४
८९९ ० ६१ ० ५८

अनुसूची—चालू				अनुसूची—चालू			
(१)	(२)	(३)	(४)	(१)	(२)	(३)	(४)
		हे. आर	हे. आर			हे. आर	हे. आर
	९००	० ४०	० ३८	ओआर-३	८८१	० ३६	० ३४
	९०१/१	१ २१	१ १५	साखळी क्रमांक	८८२	० ३५	० ३३
	९०१/२	० ५०	० ४८	६९० मीटर वरील	८८३	० ४०	० ३८
	९०५/१	० ००	० ००		८९०	० ७४	० ७०
	९०५/१	२ ११	२ ००		८९२/१/अ	० ११	० १०
	१०६७/१	० ००	० ००		८९२/१/ब	० १०	० १०
	१०६७/२	० ११	० १०		८९२/२/अ	० २४	० २३
	१०६८	० १९	० १८		८९२/२/ब	० ०५	० ०५
	११२४	३ ४९	३ ३२		८९२/२/क	० ०५	० ०५
	११२५/१	० ००	० ००		८९४/१	० ११	० १०
	११२५/२	१ १०	१ ०५		८९४/२	० २०	० १९
	११२६/१	० ००	० ००		८९५	० २०	० १९
	११२६/२	० ८०	० ७६		१२१८/१/अ	० २०	० १९
	११२७	१ २०	१ १४		१२१८/१/ब	० २०	० १९
	११२८	१ ००	० ९५		१२१८/२	० २०	० १९
एकूण . .	२८	१६ १९	१५ ३८		१२१८/३	० २१	० २०
ओआर-२	११२९/१	० ०६	० ०६		१२१९	० ४०	० ३८
साखळी क्रमांक	११२९/१	० ०६	० ०६		१२२०	० ४०	० ३८
४६० मीटर वरील	११३०	० ६०	० ५७		१२२१	० ३९	० ३७
	११३१	१ ००	० ९५		१२२२/१	० ७९	० ७५
	११७५	२ ९९	२ ८४		१२२२/२	० ४०	० ३८
	११७६	० ३०	० २९		१२२१/१	० ४०	० ३८
	११७७	० २७	० २६		१२२१/२	० ४०	० ३८
	११७८	० ५९	० ५६		१२२१/३	० ६४	० ६१
	११७९	० ६०	० ५७		१२२४/१	० ५०	० ४८
	११८०/१	० ९६	० ९१		१२२४/२	० ५१	० ४८
	११८०/२	० ४०	० ३८		१२२५	० २९	० २८
	११८०/३	० ४०	० ३८		१२२६	० ३५	० ३३
	११८१	० ५४	० ५१		१२२७	० १५	० १४
	११८२	० ४०	० ३८		१२२८	० ५७	० ५४
	११८३	० ४०	० ३८		१२२९	० ३५	० ३३
	११८४	० ४०	० ३८		१२३०	० ७४	० ७०
	११८५	० ४०	० ३८		१२३१	० ४२	० ४०
	११८६	० ४०	० ३८		१२३२	० ३२	० ३०
	११९१	० ९९	० ९४		१२३३	० ४३	० ४१
	११९२	० २८	० २७		१२३४	० ४०	० ३८
	११९३	० २८	० २७		१२३५	० ३२	० ३०
	११९४	० ८७	० ८३		१२३६/१	० ५४	० ५१
	१२१५	० ३६	० ३४		१२३६/२	० ५४	० ५१
एकूण . .	२३	१३ ५५	१२ ८७	एकूण . .	४०	१५ ३९	१४ ६२

अनुसूची—चालू				अनुसूची—चालू			
(१)	(२)	(३)	(४)	(१)	(२)	(३)	(४)
		हे. आर	हे. आर			हे. आर	हे. आर
ओएल-२	७८४/१	० ००	० ००	८५७/१	० २१	० २०	
साखळी क्रमांक	७८४/१	१ ८३	१ ७४	८५७/२	० २१	० २०	
८५० मीटर	८३७/१	० ००	० ००	८५८	० ३०	० २९	
	८३७/२	० ६७	० ६४	८६०	० ०५	० ०५	
	८३८	० ६४	० ६१	८६१	० २३	० २२	
	८३९	० ५७	० ५४	८६२	० ३०	० २९	
	८४०	० ९१	० ८६	८६३	० ५४	० ५१	
	८४१	० ९७	० ९२	८६४	० ५४	० ५१	
	८४२	० २५	० २४	८६५/१	० २७	० २६	
	८४३	० २०	० १९	८६५/२	० २७	० २६	
	८४४	० ४३	० ४१	८६६	० ७४	० ७०	
	८४५	० २३	० २२	८६७	० ३०	० २९	
	८४६/१	० २०	० १९	८६८	० ५०	० ४८	
	८४६/२	० ६२	० ५९	८६९	० २१	० २०	
	८४७	० ५७	० ५४	८७०/१	० २१	० २०	
	८४९	० ४७	० ४५	८७०/२	० २०	० १९	
	८५०	० ४०	० ३८	८७१	० ४०	० ३८	
	८५१	० १२	० ११	८७२	० ४०	० ३८	
	८५२	० ४०	० ३८	८७३	० ४०	० ३८	
	८५३	० २१	० २०	८७४	० ४०	० ३८	
	८८८	० ६०	० ५७	८७५	० २०	० १९	
	८९१	० ३७	० ३५	८७६	० ३५	० ३३	
	९०२	० ४१	० ३९	८७७	१ २०	१ १४	
	९०३/१	० ००	० ००	८७८	० ३०	० २९	
	९०३/२/१	० १४	० १३	८७९	० २७	० २६	
	९०३/२/२	० १५	० १४	८८०	० २४	० २३	
	१५६४	० ३९	० ३७	८८४	० १०	० १०	
	१५६५/२	१ २०	१ १४	८८५	० १०	० १०	
	१५६६/१	० ००	० ००	८८६	० १०	० १०	
	१५६६/२	० २१	० २०	८८७/१	० १५	० १४	
	१५९१	१ ६४	१ ५६	८८७/२	० १०	० १०	
	१५९२/१	० ००	० ००	८८८	० २५	० २४	
	१५९२/२	० २८	० २७	८८९	० १०	० १०	
				राजनी			
				३७०	० ८०	० ७६	
एकूण . .	३३	१५ ०८	१४ ३३	३७१	० ७१	० ६७	
				३७२	० ७१	० ६७	
				३७२	० ७१	० ६७	
ओआर-४	८५१	० २४	० २३				
साखळी क्रमांक	८५५	० ७२	० ६८	एकूण . .	४०	१४ ४४	१३ ७२
९५० मीटर वरील	८५६	० ४१	० ३९				

अनुसूची—चालू				अनुसूची—चालू			
(१)	(२)	(३)	(४)	(१)	(२)	(३)	(४)
		हे. आर	हे. आर			हे. आर	हे. आर
		सरांजी (बु.)					
ओएल-३	७५२	० ३२	० ३०		७४४	० २०	० १९
साखळी क्रमांक	७५३	० २०	० १९		७४५	० ३०	० २९
१२१० मीटर	७५४	० ६१	० ५८		७४६	० ३०	० २९
	७५५	० ४०	० ३८		७४७	० २०	० १९
	७५६	० ३७	० ३५		७४८/१	० २१	० २०
	७५७	० २७	० २६		७४८/२	० २०	० १९
	७५८	० २८	० २७		७४९	० ४०	० ३८
	७५९	० २०	० १९		७५०/१/अ	० ४४	० ४२
	७६०	० २८	० २७		७५०/१/ब	० ४०	० ३८
	७६१	० ७१	० ६७		७५०/२	० २०	० १९
	७६२	० ६२	० ५९		७५२	० ३२	० ३०
	७६४	० ३०	० २९		राजनी		
	७६५	० ४०	० ३८		३७९/१	० ३७	० ३५
	७६६	० ४१	० ३९		३७९/२	० ३७	० ३५
	७६८	० २५	० २४		३८४/१	० २०	० १९
	७६९	० ३५	० ३३		ओपारा		
	७७०/१/२	० ३४	० ३२		२७१/१/अ	० ४५	० ४३
	७७०/१/ब	० ००	० ००		२७१/१/ब	० ८५	० ८१
	७७०/२	० ४१	० ३९		२७१/२	० ४०	० ३८
	७७१/१/२	० ३९	० ३७		२७१/३	० ४०	० ३८
	७७१/१/ब/१	० ००	० ००		२७४	० ७१	० ६७
	७७१/२	० २०	० १९		२७५	२ २५	२ १४
	७८२/१/२/१	० ००	० ००	एकूण . .	२३	१० ३८	९ ८६
	७८२/१/२/२	० ८०	० ७६				
	७८२/२/२	२ १८	२ ०७		राजनी		
	७८२/३	१ ००	० ९५	ओआर-१	३८४/२/अ/१	० ६१	० ५८
	७८२/४	१ ०६	१ ०१	साखळी क्रमांक	३८४/२/अ/२	० ६१	० ५८
	७८३	० २७	० २६	२१० मीटर	३८४/२/ब	० ४०	० ३८
	८५४	० ६३	० ६०		३६८	० ४१	० ३९
	८५५	० ७२	० ६८		३६९	० ८२	० ७८
	१५६८	० ४०	० ३८		३७३	० ३०	० २९
एकूण . .	३१	१४ ३७	१३ ६५		३७४	० ५१	० ४८
					३७५	० ६६	० ६३
					३७६/१	० ४१	० ३९
ओपारा लघु कालवा वरील ओपारा उप लघु-कालवा साखळी					३७६/२	० ८०	० ७६
क्रमांक १५०० मीटर वरील विमोचके					३७७/१	० ६१	० ५८
ओएल-१	७४२/१	० ६५	० ६२		३७७/१	० ६०	० ५७
साखळी क्रमांक	७४२/२	० ३०	० २९		३७८	० ८१	० ७७
१२० मीटर	७४३	० २६	० २५		३७९/१	० ७३	० ६९

अनुसूची-चालू				अनुसूची-चालू			
(१)	(२)	(३)	(४)	(१)	(२)	(३)	(४)
		हे. आर	हे. आर			हे. आर	हे. आर
	३७९/२	० ७३	० ६९			राजनी	
	३८०/१	० ४०	० ३८	ओआर-३	३५२	० २६	० २५
	३८०/२	० ४१	० ३९	साखळी क्रमांक	३५३	० २९	० २८
	३८१	१ ६२	१ ५४	८५० मीटर	३५४	० ५०	० ४८
	४७८	१ ६०	१ ५२		३५५	१ ०१	० ९६
	६७७	१ ०३	० ९८		३५६	० ५५	० ५२
	७५१	० ०६	० ०६		३५७	० ५३	० ५०
	७५२	० ०१	० ०१		३५८	० १३	० १२
					३५९	४ २६	४ ०५
एकूण . .	२२	१४ १४	१३ ४३		३६०	० ३०	० २९
					३६१/१	० ३२	० ३०
ओआर-२	३६२	० ५१	० ४८	एकूण . .	१०	८ १५	७ ७४
साखळी क्रमांक	३६३	० ३०	० २९				
४२० मीटर	३६४	० ४०	० ३८	ओआर-४	३६१/२	० ३०	० २९
	३६५	० २०	० १९	साखळी क्रमांक	३४१	० २०	० १९
	३६६	० ४०	० ३८	११४० मीटर	३४२	० २०	० १९
	३६७	० ४०	० ३८		३४३	० ७१	० ६७
	३८२	३ ८३	३ ६४		३४४	० ८०	० ७६
	३८३	१ २७	१ २१		३४५	० ३६	० ३४
	३८४/१	० २०	० १९		३४६	० ६४	० ६१
	३८४/२/अ/१	० ३१	० २९		३४७	० २९	० २८
	३८४/२/अ/२	० ३१	० २९		३४८	० ३०	० २९
	३८४/२/ब	० २०	० १९		३४९	० २०	० १९
	३८५	० २५	० २४		३५०	० २३	० २२
	३८६	३ ९५	३ ७५		३५१	० ६२	० ५९
एकूण . .	१४	१२ ५३	११ ९०		३९३/१	० ४५	० ४३
ओएल-२	३८७	२ ९०	२ ७६		३९३/२	० ३०	० २९
साखळी क्रमांक	३८८	२ ५०	२ ३८		३९३/३	० ६०	० ५७
५७० मीटर					३९३/४	० ६०	० ५७
		ओपारा			३९४	० ६८	० ६५
	२७०/१	१ ७५	१ ६६		३९५	० ४५	० ४३
	२७०/२	० ८०	० ७६		३९६	० ८३	० ७९
	२७१/१/अ	० ४५	० ४३		३९७	० २६	० २५
	२७१/१/ब	० ८५	० ८१		३९८	० २६	० २५
	२७१/२	० ४०	० ३८		३९९	० ३१	० २९
	२७१/३	० ४०	० ३८		४००	० ३०	० २९
	२७२	१ २०	१ १४		४०१	१ ११	१ ०५
एकूण . .	९	११ २५	१० ६९	एकूण . .	४०२	० ६७	० ६४
					२५	११ ३७	१० ८०

अनुसूची—चालू				अनुसूची—चालू			
(१)	(२)	(३)	(४)	(१)	(२)	(३)	(४)
		हे. आर	हे. आर			हे. आर	हे. आर
ओएल-३	३८८	२ ५०	२ ३८	ओएल-४	४२६/२	० ३३	० ३१
साखळी क्रमांक	३८९	० ४०	० ३८	साखळी क्रमांक	४०९	० ४०	० ३८
११४० मीटर	३९०	० ३८	० ३६	१४१० मीटर	४१०	१ ०७	१ ०२
	३९१	० ३८	० ३६			ओपारा	
	४०४	० ६२	० ५९		१८९	० ७०	० ६७
	४०५	० ६०	० ५७		१९१	१ ३४	१ २७
	४०७	० ४०	० ३८		१९२	० ८५	० ८१
	४०८	० ३९	० ३७		१९३	० ८४	० ८०
		ओपारा			१९४	० ९२	० ८७
	२३४/१	२ ४८	२ ३६		२२९	० २७	० २६
	२३४/२	० ६०	० ५७		२३०	० २०	० १९
	२६९	२ ५५	२ ४२		२३१	० ४४	० ४२
					२३२	१ ०५	१ ००
एकूण . .	११	११ ३०	१० ७४		२३३	१ ९५	१ ८५
					९६९	० २०	० १९
		राजनी		एकूण . .	१४	१० ५६	१० ०३
ओआर-५	३३९	० १८	० १७			राजनी	
साखळी क्रमांक	३४०	० १७	० १६	ओआर-६	४२४	१ ९७	१ ८७
१४१० मीटर	४११	० ८०	० ७६	साखळी क्रमांक	४२७/१	१ ००	० ९५
	४१२	० ६८	० ६५	१५३० मीटर	४२७/२	० ४०	० ३८
	४१३	० ७७	० ७३		४२७/३	० ४०	० ३८
	४१४	० ३५	० ३३		४२८	१ ८०	१ ७१
	४१५	० ६२	० ५९		४२९	१ २४	१ १८
	४१६	० ४०	० ३८		४३०	० ५२	० ४९
	४१७	० ४०	० ३८		४६२	१ ७६	१ ६७
	४१८	० ८९	० ८५		४६३	१ ०५	१ ००
	४१९/१	० ३१	० २९		४६४	० ११	० १०
	४१९/२	० ६८	० ६५		४६५	० ४५	० ४३
	४२०	१ ०९	१ ०४		४६६	० ३४	० ३२
	४२१	० २९	० २८		४६७	० ४९	० ४७
	४२२	० २६	० २५		४६९	० २०	० १९
	४२३	० ६४	० ६१		४७०	० ५६	० ५३
	४२५/१	० ५६	० ५३		४७१	० १४	० १३
	४२५/२	१ ०२	० ९७		४७२	० १०	० १०
	४२५/३	० ४८	० ४६		४७३	० ६५	० ६२
	४२६/१	० ८०	० ७६		४७४	० ३०	० २९
एकूण . .	२०	११ ३९	१० ८२		४७५	० २८	० २७
					४७६	० ००	० ००

અનુસૂચી-ચાલૂ				અનુસૂચી-ચાલૂ			
(૧)	(૨)	(૩)	(૪)	(૧)	(૨)	(૩)	(૪)
		હે. આર	હે. આર			હે. આર	હે. આર
	૪૭૭	૧ ૦૫	૧ ૦૦		૪૫૦	૧ ૬૧	૧ ૫૩
	૫૦૨	૦ ૨૦	૦ ૧૯		૪૫૧/૧	૦ ૨૦	૦ ૧૯
					૪૫૧/૨	૦ ૮૦	૦ ૭૬
एकूण . .	૨૩	૧૫ ૦૧	૧૪ ૨૬		૪૫૨/૧	૦ ૨૦	૦ ૧૯
					૪૫૨/૨	૦ ૭૭	૦ ૭૩
ओआर-७	૪૩૧	૦ ૨૨	૦ ૨૧				
साखली क्रमांक	૪૩૨	૦ ૫૫	૦ ૫૨	एकूण . .	૧૯	૧૦ ૨૧	૯ ૭૦
૧૬૨૦ મીટર	૪૩૩	૦ ૨૨	૦ ૨૧				
	૪૩૪	૦ ૧૬	૦ ૧૫	ओएल-५	૪૩૬	૦ ૧૨	૦ ૧૧
	૪૩૫	૨ ૭૧	૨ ૫૭	साखली क्रमांक	૪૩૭/૧	૦ ૨૪	૦ ૨૩
	૪૫૩/૧	૧ ૧૨	૧ ૦૬	૧૭૭૦ મીટર			
	૪૫૩/૨	૦ ૮૪	૦ ૮૦			ओपारा	
	૪૫૪	૦ ૮૦	૦ ૭૬		૧૫૭	૦ ૧૫	૦ ૧૪
	૪૫૫	૧ ૫૪	૧ ૪૬		૧૮૫	૦ ૫૨	૦ ૪૯
	૪૫૬	૦ ૪૫	૦ ૪૩		૧૮૬	૦ ૭૫	૦ ૭૧
	૪૫૭	૦ ૪૪	૦ ૪૨		૧૭૦	૦ ૪૭	૦ ૪૫
	૪૫૮	૦ ૩૫	૦ ૩૩		૧૭૨	૦ ૨૩	૦ ૨૨
	૪૫૯/૧	૦ ૩૦	૦ ૨૯		૧૭૩	૦ ૩૮	૦ ૩૬
	૪૫૯/૨	૦ ૪૦	૦ ૩૮		૧૭૪	૦ ૪૦	૦ ૩૮
	૪૬૦	૧ ૮૩	૧ ૭૪		૧૭૫	૦ ૭૫	૦ ૭૧
	૪૬૧	૧ ૭૪	૧ ૬૫		૧૭૬	૦ ૩૦	૦ ૨૯
	૪૭૯	૦ ૬૫	૦ ૬૨		૧૭૭	૧ ૯૧	૧ ૮૧
	૪૮૦	૦ ૦૦	૦ ૦૦		૧૭૮	૦ ૩૫	૦ ૩૩
					૧૭૯	૦ ૮૧	૦ ૭૭
एकूण . .	૧૮	૧૪ ૩૨	૧૩ ૬૦		૧૮૯	૧ ૪૦	૧ ૩૩
					૧૯૦	૧ ૦૫	૧ ૦૦
					૧૯૧	૦ ૨૮	૦ ૨૭
ओआर-८	૪૩૬	૦ ૬૫	૦ ૬૨		૨૦૦	૦ ૨૯	૦ ૨૮
साखली क्रमांक	૪૩૭/૧	૦ ૨૦	૦ ૧૯		૨૦૧/૧	૦ ૩૯	૦ ૩૭
૧૭૭૦ મીટર	૪૩૭/૨	૦ ૧૫	૦ ૧૪		૨૦૧/૨	૦ ૪૦	૦ ૩૮
	૪૩૭/૩	૦ ૧૫	૦ ૧૪				
	૪૩૮	૦ ૪૬	૦ ૪૪	एकूण . .	૨૦	૧૧ ૧૯	૧૦ ૬૩
	૪૩૯	૦ ૫૫	૦ ૫૨				
	૪૪૦	૦ ૫૯	૦ ૫૬			राजनी	
	૪૪૧	૦ ૬૧	૦ ૫૮	ओआर-९	૪૩૭/૨	૦ ૩૦	૦ ૨૯
	૪૪૫	૦ ૨૪	૦ ૨૩	साखली क्रमांक	૪૩૭/૩	૦ ૩૦	૦ ૨૯
	૪૪૬	૦ ૭૫	૦ ૭૧	૧૮૬૦ મીટર	૪૪૨	૧ ૨૧	૧ ૧૫
	૪૪૭	૦ ૩૦	૦ ૨૯		૪૪૩/૧	૧ ૨૦	૧ ૧૪
	૪૪૮	૦ ૨૫	૦ ૨૪		૪૪૩/૨	૦ ૨૦	૦ ૧૯
	૪૪૯/૧	૧ ૧૯	૧ ૧૩		૪૪૪	૧ ૦૧	૦ ૯૬
	૪૪૯/૨	૦ ૫૪	૦ ૫૧				

अनुसूची—चालू				अनुसूची—चालू			
(१)	(२)	(३)	(४)	(१)	(२)	(३)	(४)
		हे. आर	हे. आर			हे. आर	हे. आर
		ओपारा		ओटी-साखळी	३५	० ०२	० ०२
	७७	० २३	० २२	क्रमांक २१२०	६६	० ०९	० ०९
	७८	० २४	० २३	मीटर	६७	० १७	० १६
	७९	० ३२	० ३०		६८	० ०६	० ०६
	८०	० ३२	० ३०		६९	० १९	० १८
	८१	१ ११	१ ०५		७०	० ४३	० ४१
	८२	० ९०	० ८६		७१	० ४९	० ४७
	८३	० ५४	० ५१		७२	० ४८	० ४६
	८४	० ३४	० ३२		७३	० ६८	० ६५
	१८३	२ २९	२ १८		७४	१ १६	१ १०
	१८४	० ५२	० ४९		७५	० ८७	० ८३
	१८५	१ ०१	० ९६		८५	२ ९९	२ ८४
	१८७	० ५७	० ५४		१८२	० ७४	० ७०
एकूण . .	१८	१२ ६१	११ ९८	एकूण . .	१४	९ ५२	९ ०४
ओएल-६	८६	३ ८२	३ ६३	ओपारा लघु कालवा १ साखळी क्रमांक २२९३० मिटर वरील विमोचके			
साखळी क्रमांक	८७	० ६३	० ६०	सरांडी (बु.)			
२०१० मीटर	८८	० २०	० १९	ओएल-४	७३५/१	० ००	० ००
	८९	० २०	० १९	साखळी क्रमांक	७३५/२	० ५४	० ५१
	१५८/१	० ७५	० ७१	१५९० मीटर	७३६/१	० ७७	० ७३
	१५८/२	० २०	० १९		७३६/२	० ७७	० ७३
	१५८/३	० २२	० २१		७३७	२ ७२	२ ५८
	१५९	० २६	० २५		७३८	० ५३	० ५०
	१६०	० ५०	० ४८		७३९	० ४२	० ४०
	१६१	० ७५	० ७१		७४०/१	० ३२	० ३०
	१६२	० ८०	० ७६		७४०/२	० ४०	० ३८
	१६३	० २९	० २८		७४१	० ३७	० ३५
	१६४	० ४९	० ४७		७६३	० ३१	० २९
	१६५	० २५	० २४		७६६	० ४१	० ३९
	१६६	० २०	० १९		७६७	४ ८९	४ ६५
	१६७	० २०	० १९		७६८	० २६	० २५
	१६८	० १८	० १७		१५५८	० ८६	० ८२
	१६९	० २४	० २३		१५५९/१	० २१	० २०
	१७१	० २६	० २५		१५५९/२	० २१	० २०
	१८०/१	० ३९	० ३७		१५६०	० ४३	० ४१
	१८०/२	० ३८	० ३६		१५६१	० ४३	० ४१
	१८०/३	० ३९	० ३७				
	१८७	० ५७	० ५४				
एकूण . .	२३	१२ १७	११ ५६				

अनुसूची-चालू				अनुसूची-चालू			
(१)	(२)	(३)	(४)	(१)	(२)	(३)	(४)
		हे. आर	हे. आर			हे. आर	हे. आर
		ओपारा			२३५/२	० ८०	० ७६
	३५७	० १८	० १७		२३६	० ३५	० ३३
	३५८/१	० ३५	० ३३		२६७	० ५१	० ४८
	३५८/२	० ००	० ००		२६८/१	२ ६६	२ ५३
					२६८/२	० २०	० १९
एकूण . .	२२	१५ ३८	१४ ६१		२७३	१ २७	१ २१
					२७६	० ७७	० ७३
ओएल-५	२७९	० ५४	० ५१		२७७	० ४०	० ३८
साखळी क्रमांक	२८०/१	० ५४	० ५१		२७८	० ६०	० ५७
१८७० मीटर	२८०/२	० ४०	० ३८		२७९	० ५३	० ५०
	२८१	० २१	० २०		२८२	१ २५	१ १९
	२८२	० ४०	० ३८		२८३	१ २३	१ १७
	२८४	० ३१	० २९		२८४	० ३१	० २९
	२८५	० ४३	० ४१		९५१	० ४०	० ३८
	२८६	० ८०	० ७६		९५२/१	० ५२	० ४९
	२८७	० २२	० २१		९५२/२	० २०	० १९
	२८८	० ७०	० ६७				
	२८९	० ७९	० ७५				
	२९०	० ८५	० ८१	एकूण . .	२६	१७ ३६	१६ ४९
	२९१	० ८६	० ८२				
	२९२	१ ०२	० ९७	ओएल-६	२२१	२ २७	२ १६
	२९३	० ५३	० ५०	साखळी क्रमांक	२२२	० २०	० १९
	२९४	० ५२	० ४९	२३२० मीटर	२२४	० ३०	० २९
	२९५	० ५२	० ४९		२४२	० २०	० १९
	२९६	० ४५	० ४३		२४३/१	० १४	० १३
	२९७	० ५०	० ४८		२४३/२	० ००	० ००
	३५४	१ ९४	१ ८४		२४३/३	० २४	० २३
	९५३	० २०	० १९		२४४	० ४०	० ३८
	९५४	० ४०	० ३८		२४५	० ४०	० ३८
एकूण . .	२२	१३ १३	१२ ४७		२४६/१	० २०	० १९
					२४६/२	० ७४	० ७०
ओआर-५	१९५	० ७२	० ६८		२५५	१ २०	१ १४
साखळी क्रमांक	१९६	० ७९	० ७५		२५६	० ३७	० ३५
१८७० मीटर	१९८	० ९३	० ८८		२५७	० ४२	० ४०
	२२७/१/अ	० ३७	० ३५		२५८	० ४०	० ३८
	२२७/१/ब	० २८	० २७		२५९/१	० ६६	० ६३
	२२७/२	० ३२	० ३०		२५९/२	० ५३	० ५०
	२२८/१	० ४३	० ४१		२६०/१	० ५३	० ५०
	२२८/२	० ४०	० ३८		२६०/२	० ५२	० ४९
	२२८/३	० ३२	० ३०		२६१/१	० ९२	० ८७
	२३५/१	० ८०	० ७६		२६१/२	० २४	० २३

अनुसूची-चालू				अनुसूची-चालू			
(१)	(२)	(३)	(४)	(१)	(२)	(३)	(४)
		हे. आर	हे. आर			हे. आर	हे. आर
	२६२	० ३६	० ३४		२०९	० ४६	० ४४
	२६३	० ४०	० ३८		२१०	० ७३	० ६९
	२६४	० २०	० १९		२११	१ २०	१ १४
	२६५	० ७०	० ६७		२१२	० ४०	० ३८
	९६१	० ३२	० ३०		२१३	० १९	० १८
					२१४	० २०	० १९
एकूण . .	२६	१२ ८६	१२ २२		२१५	० ३०	० २९
					२१६	० ०९	० ०९
		ओपारा			२१७	२ ६१	२ ४८
ओआर-६	२०२/१	२ ५१	२ ३८		२१८	१ ३५	१ २८
साखळी क्रमांक	२०२/२	० ८०	० ७६		२१९/१	१ ३०	१ २४
२३२० मीटर	२०३	० ४८	० ४६		२१९/२	१ ३०	१ २४
	२०४	० ५९	० ५६		२२०/१	० ८०	० ७६
	२०५	० २५	० २४		२२०/२	० ५५	० ५२
	२०६	० २५	० २४		९६२	० ४०	० ३८
	२१९/१	१ ६६	१ ५८				
	२१९/२	० ४०	० ३८	एकूण . .	२४	१४ ४६	१३ ७४
	२२२	० ५०	० ४८				
	२२३	० ३७	० ३५	ओआर-७	९१	० ३४	० ३२
	२२४	० ७०	० ६७	साखळी क्रमांक	९२	० ४५	० ४३
	२२५	० ३५	० ३३	२९५० मीटर	९३	० २७	० २६
	२२६	० ४२	० ४०		९४	० ३६	० ३४
	२३७	० ३१	० २९		९५	१ ४१	१ ३४
	२३८	० ०६	० ०६		९६	० २१	० २०
	२३९	० ७७	० ७३		९७	० २८	० २७
	२४०	० ४६	० ४४		९८	० ४५	० ४३
	२४१	० ५१	० ४८		११०/१	० ५९	० ५६
	२४२	० १२	० ११		११०/२	० २६	० २५
	२६५	२ ००	१ ९०		१११	० १५	० १४
	२६६	१ ५४	१ ४६		११२	० ४८	० ४६
एकूण . .	२१	१५ ०५	१४ ३०		११३	० १३	० १२
					११४	० १२	० ११
ओएल-७	१३६	० २०	० १९		११५	० १२	० ११
साखळी क्रमांक	१३७	० ०८	० ०८		११६	० ४८	० ४६
२६८० मीटर	१३८	० ३०	० २९		११७	० १९	० १८
	१३९	० ३०	० २९		११८	० ८०	० ७६
	१४५	० ४५	० ४३		११९	० १३	० १२
	१४६	० १३	० १२		१२०	० १७	० १६
	२०७/१	० ३७	० ३५		१२१	० ०८	० ०८
	२०७/२	० १२	० ११		१२२	० ००	० ००
	२०८	० ६३	० ६०		१४६	० २६	० २५
					१४७	० ३४	० ३२
					१४८	० ०६	० ०६

अनुसूची-चालू				अनुसूची-चालू			
(१)	(२)	(३)	(४)	(१)	(२)	(३)	(४)
		हे. आर	हे. आर			हे. आर	हे. आर
	१४९	० २५	० २४		१३१	० ०५	० ०५
	१५०	० ३०	० २९		१३२	० २८	० २७
	१५१	० ३०	० २९		१३३	० ३०	० २९
	१५२	० ६२	० ५९		१३४	० ११	० १०
	१५३	० २९	० २८		१३५	० २२	० २१
	१५४	० ३६	० ३४		१३६	० २०	० १९
	१५५	० ५२	० ४९		१३७	० ०८	० ०८
	१५६/१/अ	० २०	० १९		१३८	० ३०	० २९
	१५६/१/क	० ४६	० ४४		१३९	० ३०	० २९
	१५६/१/ब	० २०	० १९		१४०	० ३२	० ३०
	१५६/२	० ४०	० ३८		१४१	० ३२	० ३०
	२०७/१	० ३७	० ३५		१४२	० २६	० २५
	२०७/२	० १२	० ११		१४३	० ०७	० ०७
	९५०	० ०८	० ०८		१४४	० ३४	० ३२
	९६५	० २६	० २५				
एकूण . .	४०	१२ ८६	१२ २२	एकूण . .	३८	१० ८०	१० २६
ओएल-८	५३/१	० ४४	० ४२	ओटीआर-	३६	० ४५	० ४३
साखळी क्रमांक	५३/२	० ३०	० २९	साखळी क्रमांक	३७	१ ०२	० ९७
३१८० मीटर	९९	० ७३	० ६९	३६१० मीटर	३८	० ५५	० ५२
	१००	० २४	० २३		३९	१ १७	१ ११
	१०१	० १९	० १८		४०	१ ७५	१ ६६
	१०२	० ३९	० ३७		४१	० ५५	० ५२
	१०३	० ३८	० ३६		४२	० १०	० १०
	१०४	० १२	० ११		४३	० १०	० १०
	१०५	० १३	० १२		४४	० ४४	० ४२
	१०६	० १३	० १२		५५	० २०	० १९
	१०७/१	० ३०	० २९		५६	० ४२	० ४०
	१०७/२	० २९	० २८		५९	० ३५	० ३३
	१०७/३	० २९	० २८		६०	० २२	० २१
	१०८	० ४०	० ३८		६१	१ १८	१ १२
	१०९	० ७७	० ७३		६२	१ ३५	१ २८
	१११	० १५	० १४		६३	० १२	० ११
	१२३	० ५३	० ५०		६४	० २४	० २३
	१२४	० ३२	० ३०		६५	० १३	० १२
	१२५	० ३६	० ३४	एकूण . .	१८	१० ३४	९ ८२
	१२६	० ३६	० ३४				
	१२७	० १९	० १८	ओटीएल-	४०	१ ७५	१ ६६
	१२८	० १८	० १७	साखळी क्रमांक	४५	१ ०७	१ ०२
	१२९	० २६	० २५	३६१० मीटर	४६	१ ०१	० ९६
	१३०	० २०	० १९		४७/१	० ५०	० ४८
					४७/२	० ५१	० ४८

अनुसूची-चालू			
(१)	(२)	(३)	(४)
		हे. आर	हे. आर
	४८/१	० २६	० २५
	४८/२	० २५	० २४
	४८/३	० २६	० २५
	४८/४	० २६	० २५
	४९	० ००	० ००
	५०	० ३०	० २९
	५१/१	० ९१	० ८६
	५१/२	० ९१	० ८६
	५२	० ३१	० २९
	५५	० ४०	० ३८
	५७	१ ६२	१ ५४
	९६४	० ६४	० ६१
एकूण . .	१७	१० ९६	१० ४१
पाणी वापर संस्थेचे	७६४	४२० ५७	३९९ ५२
एकूण क्षेत्र . .			

गावनिहाय गोषवारा

प्रकल्पाचे नाव : गोसीखुर्द डावा कालवा विभाग वाही (पवनी),
ता. पवनी, जिल्हा-भंडारा

प्रस्तावित पाणी वापर संस्थेचे नाव व पत्ता : नियोजित पाणी
वापर संस्था मर्यादित, संस्था मर्यादित, सरांडी (बु.) संस्था क्रमांक-२९

अ. क्र.	गावाचे नाव	एकूण खसरा	एकूण सी.सी.ए. आय.सी.ए. संख्या	एकूण	शेरा
(१)	(२)	(३)	(४)	(५)	(६)
			हे. आर.	हे.आर.	
१	सरांडी (बु.)	२५६	११७ ५७	१११ ६९	गोसीखुर्द डावा
२	ओपारा	३२९	१८४ ५६	१७५ ३३	मुख्य कालवा
३	राजनी	१७९	११८ ४४	११२ ५०	वरून निर्गमित ओपारा लघु कालवा-१, उप लघु कालवा

पाणी वापर संस्थेचे	७६४	४२० ५७	३९९ ५२
एकूण क्षेत्र . .			

वाही (पवनी) :
दिनांक ३ जानेवारी, २०२०.

प्र. यु. झोड,
कार्यकारी अभियंता,
गोसीखुर्द डावा कालवा विभाग,
वाही (पवनी), ता. पवनी,
जिल्हा. भंडारा.

भाग १ (ना. वि. पु.) म. शा. रा., अ. क्र. १८९.

BY EXECUTIVE ENGINEER

MMISF ACT, 2005.—

Notification-III

No. 26-GLBCD-Admin.WUA-2020.—

Whereas, it has been decided to delineate the Area of Operation of Water Users Association (WUA's) on hydraulic basis and as per administrative convenience under Sections 5,6,7 and rule 3 of the MMISF Act 2005. I, P. Y. Zod, Executive Engineer, Gosikhurd Left Bank Canal Division, Wahi (Pauni), Dist. Bhandara hereby, delineate area of operation of following WUA's and direct that the certified copy of the updated map and list of land holders and/or occupiers of said WUAs shall be displayed on the notice board of the Gram Panchayat, Tahsil Office, Irrigation Section, Sub-Division and Division Office, and at other Prominent Public Places.

Now therefore, I, P. Y. Zod, Executive Engineer, Gosikhurd Left Bank Canal Division, Wahi (Pauni), Dist. Bhandara also hereby, declare that No water shall be supplied by the Appropriate Authority to an individual holder or occupier of such land and the system of supply of Water through Water User's Association shall be binding on all the holders and occupiers of the lands under Management of Irrigation System by Farmers.

Any person affected by this notification or part thereof, may within thirty days the date of publication of this notification in the Official Gazette, file an appeal before Superintending Engineer, Gosikhurd Lift Irrigation Circle, Ambadi, Dist. Bhandara.

SCHEDULE

Name of Project : Gosikhurd Left Bank Canal
Division, Wahi (Pauni), Dist. Bhandara

Name and Address of WUA : Proposed Water User's
Association, Maryadit, Opara, WUA No. 29

Main Canal/ Distributory/Minor	Villagewise Water User's Association's Area		
(1)	Survey No.	Area in C. C. A.	Area in I. C. A.
(1)	(2)	(3)	(4)
Goshikhurd Left Main Bank Canal offtaking Opara Minor 1 RD 22930 M. Out Lets			
		H. A.	H. A.
		Sarandi (bu.)	
OR-1 RD	1069/1	0 00	0 00
100 M.	1069/2	0 23	0 22
	1070	0 10	0 10
	1071	0 16	0 15
	1072/1	0 29	0 28
	1072/2	0 00	0 00
	1073/1	0 29	0 28
	1073/2	0 00	0 00
	1074/1	0 24	0 23

SCHEDULE— <i>Contd.</i>				SCHEDULE— <i>Contd.</i>			
(1)	(2)	(3) H. A.	(4) H. A.	(1)	(2)	(3) H. A.	(4) H. A.
	1074/2	0 00	0 00		1126/1	0 00	0 00
	1075/1	0 12	0 11		1126/2	0 80	0 76
	1075/2	0 00	0 00		1127	1 20	1 14
	1118	1 86	1 77		1128	1 00	0 95
	1119/1	0 22	0 21				
	1119/2	0 20	0 19	Total . .	28	16 19	15 38
	1120	0 35	0 33				
	1121	0 43	0 41	OR-2	1129/1	0 06	0 06
	1122	0 46	0 44	RD 460 M	1129/1	0 06	0 06
	1123	0 46	0 44		1130	0 60	0 57
	1124	1 75	1 66		1131	1 00	0 95
	1132	0 54	0 51		1175	2 99	2 84
	1133	0 60	0 57		1176	0 30	0 29
	1134	0 49	0 47		1177	0 27	0 26
	1135	0 49	0 47		1178	0 59	0 56
	1137	0 43	0 41		1179	0 60	0 57
	1138	0 43	0 41		1180/1	0 96	0 91
	1173	0 51	0 48		1180/2	0 40	0 38
	1174	0 47	0 45		1180/3	0 40	0 38
	1187	0 30	0 29		1181	0 54	0 51
	1188	0 27	0 26		1182	0 40	0 38
	1189	0 27	0 26		1183	0 40	0 38
	1190	0 29	0 28		1184	0 40	0 38
					1185	0 40	0 38
Total . .	32	12 25	11 64		1186	0 40	0 38
					1191	0 99	0 94
OL-1	892/1/A	0 11	0 10		1192	0 28	0 27
RD 100 M	892/1/B	0 10	0 10		1193	0 28	0 27
	892/1/A	0 24	0 23		1194	0 87	0 83
	892/2/B	0 05	0 05		1215	0 36	0 34
	892/2/K	0 05	0 05				
	893	0 43	0 41	Total . .	23	13 55	12 87
	894/1	0 45	0 43				
	894/2	0 20	0 19	OR-3	881	0 36	0 34
	895	0 07	0 07	RD 690 M	882	0 35	0 33
	896	0 20	0 19		883	0 40	0 38
	897	0 27	0 26		890	0 74	0 70
	898	1 30	1 24		892/1/A	0 11	0 10
	899	0 61	0 58		892/1/B	0 10	0 10
	900	0 40	0 38		892/2/A	0 24	0 23
	901/1	1 21	1 15		892/2/B	0 05	0 05
	901/2	0 50	0 48		892/2/K	0 05	0 05
	905/1	0 00	0 00		894/1	0 11	0 10
	905/1	2 11	2 00		894/2	0 05	0 05
	1067/1	0 00	0 00		895	0 20	0 19
	1067/2	0 11	0 10		1218/1/A	0 20	0 19
	1068	0 19	0 18		1218/1/B	0 20	0 19
	1124	3 49	3 32		1218/2	0 20	0 19
	1125/1	0 00	0 00		1218/3	0 21	0 20
	1125/2	1 10	1 05		1219	0 40	0 38
					1220	0 40	0 38

SCHEDULE—Contd.				SCHEDULE—Contd.			
(1)	(2)	(3)	(4)	(1)	(2)	(3)	(4)
		H. A.	H. A.			H. A.	H. A.
	1221	0 39	0 37		903/2/2	0 15	0 14
	1222/1	0 79	0 75		1564	0 39	0 37
	1222/2	0 40	0 38		1565/2	1 20	1 14
	1221/1	0 40	0 38		1566/1	0 00	0 00
	1221/2	0 40	0 38		1566/2	0 21	0 20
	1221/3	0 64	0 61		1591	1 64	1 56
	1224/1	0 50	0 48		1592/1	0 00	0 00
	1224/2	0 51	0 48		1592/2	0 28	0 27
	1225	0 29	0 28				
	1226	0 35	0 33				
	1227	0 15	0 14				
	1228	0 57	0 54				
	1229	0 35	0 33				
	1230	0 74	0 70				
	1231	0 42	0 40				
	1232	0 32	0 30				
	1233	0 43	0 41				
	1234	0 40	0 38				
	1235	0 32	0 30				
	1236/1	0 54	0 51				
	1236/2	0 54	0 51				
	1554	1 57	1 49				
Total . .	40	15 39	14 62				
OL-2	784/1	0 00	0 00	OR-4	851	0 24	0 23
RD 850 M	784/1	1 83	1 74	RD 950 M	855	0 72	0 68
	837/1	0 00	0 00		856	0 41	0 39
	837/2	0 67	0 64		857/1	0 21	0 20
	838	0 64	0 61		857/2	0 21	0 20
	839	0 57	0 54		858	0 30	0 29
	840	0 91	0 86		860	0 05	0 05
	841	0 97	0 92		861	0 23	0 22
	842	0 35	0 24		862	0 30	0 29
	843	0 20	0 19		863	0 54	0 51
	844	0 43	0 41		864	0 54	0 51
	845	0 23	0 22		865/1	0 27	0 26
	846/1	0 20	0 19		865/2	0 27	0 26
	846/2	0 62	0 59		866	0 74	0 70
	847	0 57	0 54		867	0 30	0 29
	849	0 47	0 45		868	0 50	0 48
	850	0 40	0 38		869	0 21	0 20
	851	0 12	0 11		870/1	0 21	0 20
	852	0 40	0 38		870/2	0 20	0 19
	853	0 21	0 20		871	0 40	0 38
	888	0 60	0 57		872	0 40	0 38
	891	0 37	0 35		873	0 40	0 38
	902	0 41	0 39		874	0 40	0 38
	903/1	0 00	0 00		875	0 20	0 19
	903/2/1	0 14	0 13		876	0 35	0 33
					877	1 20	1 14
					878	0 30	0 29
					879	0 27	0 26
					880	0 24	0 23
					884	0 10	0 10
					885	0 10	0 10
					886	0 10	0 10
					887/1	0 15	0 14
					887/2	0 10	0 10
					888	0 25	0 24
					889	0 10	0 10

SCHEDULE—Contd.				SCHEDULE—Contd.			
(1)	(2)	(3)	(4)	(1)	(2)	(3)	(4)
		H.A.	H.A.			H.A.	H.A.
		Rajani			748/1	0 21	0 20
	370	0 80	0 76		748/2	0 20	0 19
	371	0 71	0 67		749	0 40	0 38
	372	0 71	0 67		750/1/A	0 44	0 42
	372	0 71	0 67		750/1/B	0 40	0 38
					750/2	0 20	0 19
Total . .	40	14 44	13 72		752	0 32	0 30
						Rajani	
		Sarandi (bu.)			379/1	0 37	0 35
OL-3	752	0 32	0 30		379/2	0 37	0 35
RD 1210 M.	753	0 20	0 19		384/1	0 20	0 19
	754	0 61	0 58			Opara	
	755	0 40	0 38		271/1/A	0 45	0 43
	756	0 37	0 35		271/1/B	0 85	0 81
	757	0 27	0 26		271/2	0 40	0 38
	758	0 28	0 27		271/3	0 40	0 38
	759	0 20	0 19		274	0 71	0 67
	760	0 28	0 27		275	2 25	2 14
	761	0 71	0 67				
	762	0 62	0 59	Total . .	23	10 38	9 86
	764	0 30	0 29				
	765	0 40	0 38			Rajani	
	766	0 41	0 39	OR-1	384/2/A/1	0 61	0 58
	768	0 25	0 24	RD 210 M.	384/2/A/2	0 61	0 58
	769	0 35	0 33		384/2/B	0 40	0 38
	770/1/2	0 34	0 32		368	0 41	0 39
	770/1/B	0 00	0 00		369	0 82	0 78
	770/2	0 41	0 39		373	0 30	0 29
	771/1/2	0 39	0 37		374	0 51	0 48
	771/1/B/1	0 00	0 00		375	0 66	0 63
	771/2	0 20	0 19		376/1	0 41	0 39
	782/1/2/1	0 00	0 00		376/2	0 80	0 76
	782/1/2/2	0 80	0 76		377/1	0 61	0 58
	782/2/2	2 18	2 07		377/1	0 60	0 57
	782/3	1 00	0 95		378	0 81	0 77
	782/4	1 06	1 01		379/1	0 73	0 69
	783	0 27	0 26		379/2	0 73	0 69
	854	0 63	0 60		380/1	0 40	0 38
	855	0 72	0 68		380/2	0 41	0 39
	1568	0 40	0 38		381	1 62	1 54
					478	1 60	1 52
Total . .	31	14 37	13 65		677	1 03	0 98
					751	0 06	0 06
Opapa Minor-1 Offtaking Sub Minor RD 1500 M.its Outlet					752	0 01	0 01
OL-1	742/1	0 65	0 62				
RD 120 M.	742/2	0 30	0 29	Total . .	22	14 14	13 43
	743	0 26	0 25				
	744	0 20	0 19	OR-2	362	0 51	0 48
	745	0 30	0 29	RD 420 M.	363	0 30	0 29
	746	0 30	0 29		364	0 40	0 38
	747	0 20	0 19		365	0 20	0 19

SCHEDULE—Contd.				SCHEDULE—Contd.			
(1)	(2)	(3)	(4)	(1)	(2)	(3)	(4)
		H. A.	H. A.			H. A.	H. A.
	366	0 40	0 38		393/1	0 45	0 43
	367	0 40	0 38		393/2	0 30	0 29
	382	3 83	3 64		393/3	0 60	0 57
	383	1 27	1 21		393/4	0 60	0 57
	384/1	0 20	0 19		394	0 68	0 65
	384/2/A/1	0 31	0 29		395	0 45	0 43
	384/2/A/2	0 31	0 29		396	0 83	0 79
	384/2/B	0 20	0 19		397	0 26	0 25
	385	0 25	0 24		398	0 26	0 25
	386	3 95	3 75		399	0 31	0 29
Total . .	14	12 53	11 90		400	0 30	0 29
OL-2	387	2 90	2 76		401	1 11	1 05
RD 570 M.	388	2 50	2 38		402	0 67	0 64
		Opara		Total . .	25	11 37	10 80
	270/1	1 75	1 66				
	270/2	0 80	0 76	OL-3	388	2 50	2 38
	271/1/A	0 45	0 43	RD 1140 M.	389	0 40	0 38
	271/1/B	0 85	0 81		390	0 38	0 36
	271/2	0 40	0 38		391	0 38	0 36
	271/3	0 40	0 38		404	0 62	0 59
	272	1 20	1 14		405	0 60	0 57
Total . .	9	11 25	10 69		407	0 40	0 38
		Rajani			408	0 39	0 37
OR-3	352	0 26	0 25			Opara	
RD 850 M.	353	0 29	0 28		234/1	2 48	2 36
	354	0 50	0 48		234/2	0 60	0 57
	355	1 01	0 96		269	2 55	2 42
	356	0 55	0 52	Total . .	11	11 30	10 74
	357	0 53	0 50				
	358	0 13	0 12	OR-5	339	0 18	0 17
	359	4 26	4 05	RD 1410 M.	340	0 17	0 16
	360	0 30	0 29		411	0 80	0 76
	361/1	0 32	0 30		412	0 68	0 65
Total . .	10	8 15	7 74		413	0 77	0 73
OR-4	361/2	0 30	0 29		414	0 35	0 33
RD 1140 M.	341	0 20	0 19		415	0 62	0 59
	342	0 20	0 19		416	0 40	0 38
	343	0 71	0 67		417	0 40	0 38
	344	0 80	0 76		418	0 89	0 85
	345	0 36	0 34		419/1	0 31	0 29
	346	0 64	0 61		419/2	0 68	0 65
	347	0 29	0 28		420	1 09	1 04
	348	0 30	0 29		421	0 29	0 28
	349	0 20	0 19		422	0 26	0 25
	350	0 23	0 22				
	351	0 62	0 59				

SCHEDULE—Contd.				SCHEDULE—Contd.			
(1)	(2)	(3)	(4)	(1)	(2)	(3)	(4)
		H. A.	H. A.			H. A.	H. A.
	423	0 64	0 61	OR-7	431	0 22	0 21
	425/1	0 56	0 53	RD 1620 M.	432	0 55	0 52
	425/2	1 02	0 97		433	0 22	0 21
	425/3	0 48	0 46		434	0 16	0 15
	426/1	0 80	0 76		435	2 71	2 57
					453/1	1 12	1 06
Total . .	20	11 39	10 82		453/2	0 84	0 80
					454	0 80	0 76
OL-4	426/2	0 33	0 31		455	1 54	1 46
RD 1410 M.	409	0 40	0 38		456	0 45	0 43
	410	1 07	1 02		457	0 44	0 42
		Opara			458	0 35	0 33
	189	0 70	0 67		459/1	0 30	0 29
	191	1 34	1 27		459/2	0 40	0 38
	192	0 85	0 81		460	1 83	1 74
	193	0 84	0 80		461	1 74	1 65
	194	0 92	0 87		479	0 65	0 62
	229	0 27	0 26		480	0 00	0 00
	230	0 20	0 19				
	231	0 44	0 42				
	232	1 05	1 00	Total . .	18	14 32	13 60
	233	1 95	1 85				
	969	0 20	0 19	OR-8	436	0 65	0 62
				RD 1770 M.	437/1	0 20	0 19
Total . .	14	10 56	10 03		437/2	0 15	0 14
					437/3	0 15	0 14
		Rajani			438	0 46	0 44
OR-6	424	1 97	1 87		439	0 55	0 52
RD 1530 M.	427/1	1 00	0 95		440	0 59	0 56
	427/2	0 40	0 38		441	0 61	0 58
	427/3	0 40	0 38		445	0 24	0 23
	428	1 80	1 71		446	0 75	0 71
	429	1 24	1 18		447	0 30	0 29
	430	0 52	0 49		448	0 25	0 24
	462	1 76	1 67		449/1	1 19	1 13
	463	1 05	1 00		449/2	0 54	0 51
	464	0 11	0 10		450	1 61	1 53
	465	0 45	0 43		451/1	0 20	0 19
	466	0 34	0 32		451/2	0 80	0 76
	467	0 49	0 47		452/1	0 20	0 19
	469	0 20	0 19		452/2	0 77	0 73
	470	0 56	0 53				
	471	0 14	0 13				
	472	0 10	0 10	Total . .	19	10 21	9 70
	473	0 65	0 62				
	474	0 30	0 29	OL-5	436	0 12	0 11
	475	0 28	0 27	RD 1770 M.	437/1	0 24	0 23
	476	0 00	0 00			Opara	
	477	1 05	1 00		157	0 15	0 14
	502	0 20	0 19		185	0 52	0 49
					186	0 75	0 71
Total . .	23	15 01	14 26		170	0 47	0 45

SCHEDULE—Contd.				SCHEDULE—Contd.			
(1)	(2)	(3)	(4)	(1)	(2)	(3)	(4)
		H. A.	H. A.			H. A.	H. A.
	172	0 23	0 22		163	0 29	0 28
	173	0 38	0 36		164	0 49	0 47
	174	0 40	0 38		165	0 25	0 24
	175	0 75	0 71		166	0 20	0 19
	176	0 30	0 29		167	0 20	0 19
	177	1 91	1 81		168	0 18	0 17
	178	0 35	0 33		169	0 24	0 23
	179	0 81	0 77		171	0 26	0 25
	189	1 40	1 33		180/1	0 39	0 37
	190	1 05	1 00		180/2	0 38	0 36
	199	0 28	0 27		180/3	0 39	0 37
	200	0 29	0 28		187	0 57	0 54
	201/1	0 39	0 37				
	201/2	0 40	0 38	Total . .	23	12 17	11 56
Total . .	20	11 19	10 63	OT	35	0 02	0 02
				RD 2120 M.	66	0 09	0 09
		Rajani			67	0 17	0 16
OR-9	437/2	0 30	0 29		68	0 06	0 06
RD 1860 M.	437/3	0 30	0 29		69	0 19	0 18
	442	1 21	1 15		70	0 43	0 41
	443/1	1 20	1 14		71	0 49	0 47
	443/2	0 20	0 19		72	0 48	0 46
	444	1 01	0 96		73	0 68	0 65
		Opara			74	1 16	1 10
	77	0 23	0 22		75	0 87	0 83
	78	0 24	0 23		85	2 99	2 84
	79	0 32	0 30		182	0 74	0 70
	80	0 32	0 30		183	1 15	1 09
	81	1 11	1 05				
	82	0 90	0 86	Total . .	14	9 52	9 04
	83	0 54	0 51				
	84	0 34	0 32	Opara Minor -1, RD 22930 M. its Outlets			
	183	2 29	2 18	Sarandi (bu.)			
	184	0 52	0 49	OL-4	735/1	0 00	0 00
	185	1 01	0 96	RD 1590 M.	735/2	0 54	0 51
	187	0 57	0 54		736/1	0 77	0 73
					736/2	0 77	0 73
Total . .	18	12 61	11 98		737	2 72	2 58
					738	0 53	0 50
OL-6	86	3 82	3 63		739	0 42	0 40
RD 2010 M.	87	0 63	0 60		740/1	0 32	0 30
	88	0 20	0 19		740/2	0 40	0 38
	89	0 20	0 19		741	0 37	0 35
	158/1	0 75	0 71		763	0 31	0 29
	158/2	0 20	0 19		766	0 41	0 39
	158/3	0 22	0 21		767	4 89	4 65
	159	0 26	0 25		768	0 26	0 25
	160	0 50	0 48		1558	0 86	0 82
	161	0 75	0 71		1559/1	0 21	0 20
	162	0 80	0 76		1559/2	0 21	0 20

SCHEDULE—Contd.				SCHEDULE—Contd.			
(1)	(2)	(3)	(4)	(1)	(2)	(3)	(4)
		H. A.	H. A.			H. A.	H. A.
	1560	0 43	0 41		277	0 40	0 38
	1561	0 43	0 41		278	0 60	0 57
		Opara			279	0 53	0 50
	357	0 18	0 17		282	1 25	1 19
	358/1	0 35	0 33		283	1 23	1 17
	358/2	0 00	0 00		284	0 31	0 29
Total . .	22	15 38	14 61		951	0 40	0 38
OL-5	279	0 54	0 51		952/1	0 52	0 49
RD 1870 M	280/1	0 54	0 51	Total . .	952/2	0 20	0 19
	280/2	0 40	0 38				
	281	0 21	0 20	OL-6	221	2 27	2 16
	282	0 40	0 38	RD 2320 M	222	0 20	0 19
	284	0 31	0 29		224	0 30	0 29
	285	0 43	0 41		242	0 20	0 19
	286	0 80	0 76		243/1	0 14	0 13
	287	0 22	0 21		243/2	0 00	0 00
	288	0 70	0 67		243/3	0 24	0 23
	289	0 79	0 75		244	0 40	0 38
	290	0 85	0 81		245	0 40	0 38
	291	0 86	0 82		246/1	0 20	0 19
	292	1 02	0 97		246/2	0 74	0 70
	293	0 53	0 50		255	1 20	1 14
	294	0 52	0 49		256	0 37	0 35
	295	0 52	0 49		257	0 42	0 40
	296	0 45	0 43		258	0 40	0 38
	297	0 50	0 48		259/1	0 66	0 63
	354	1 94	1 84		259/2	0 53	0 50
	953	0 20	0 19		260/1	0 53	0 50
	954	0 40	0 38		260/2	0 52	0 49
Total . .	22	13 13	12 47		261/1	0 92	0 87
OR-5	195	0 72	0 68		261/2	0 24	0 23
RD 1870 M	196	0 79	0 75		262	0 36	0 34
	198	0 93	0 88		263	0 40	0 38
	227/1/A	0 37	0 35		264	0 20	0 19
	227/1/B	0 28	0 27		265	0 70	0 67
	227/2	0 32	0 30	Total . .	961	0 32	0 30
	228/1	0 43	0 41				
	228/2	0 40	0 38	OR-6	202/1	2 51	2 38
	228/3	0 32	0 30	RD 2320 M	202/2	0 80	0 76
	235/1	0 80	0 76		203	0 48	0 46
	235/2	0 80	0 76		204	0 59	0 56
	236	0 35	0 33		205	0 25	0 24
	267	0 51	0 48		206	0 25	0 24
	268/1	2 66	2 53		219/1	1 66	1 58
	268/2	0 20	0 19		219/2	0 40	0 38
	273	1 27	1 21		222	0 50	0 48
	276	0 77	0 73		223	0 37	0 35

SCHEDULE—Contd.				SCHEDULE—Contd.			
(1)	(2)	(3)	(4)	(1)	(2)	(3)	(4)
		H. A.	H. A.			H. A.	H. A.
	224	0 70	0 67		111	0 15	0 14
	225	0 35	0 33		112	0 48	0 46
	226	0 42	0 40		113	0 13	0 12
	237	0 31	0 29		114	0 12	0 11
	238	0 06	0 06		115	0 12	0 11
	239	0 77	0 73		116	0 48	0 46
	240	0 46	0 44		117	0 19	0 18
	241	0 51	0 48		118	0 80	0 76
	242	0 12	0 11		119	0 13	0 12
	265	2 00	1 90		120	0 17	0 16
	266	1 54	1 46		121	0 08	0 08
					122	0 00	0 00
Total . .	21	15 05	14 30		146	0 26	0 25
					147	0 34	0 32
OL-7	136	0 20	0 19		148	0 06	0 06
RD 2680 M	137	0 08	0 08		149	0 25	0 24
	138	0 30	0 29		150	0 30	0 29
	139	0 30	0 29		151	0 30	0 29
	145	0 45	0 43		152	0 62	0 59
	146	0 13	0 12		153	0 29	0 28
	207/1	0 37	0 35		154	0 36	0 34
	207/2	0 12	0 11		155	0 52	0 49
	208	0 63	0 60		156/1/A	0 20	0 19
	209	0 46	0 44		156/1/K	0 46	0 44
	210	0 73	0 69		156/1/B	0 20	0 19
	211	1 20	1 14		156/2	0 40	0 38
	212	0 40	0 38		207/1	0 37	0 35
	213	0 19	0 18		207/2	0 12	0 11
	214	0 20	0 19		950	0 08	0 08
	215	0 30	0 29		965	0 26	0 25
	216	0 09	0 09				
	217	2 61	2 48	Total . .	40	12 86	12 22
	218	1 35	1 28				
	219/1	1 30	1 24	OL-8	53/1	0 44	0 42
	219/2	1 30	1 24	RD 3180 M	53/2	0 30	0 29
	220/1	0 80	0 76		99	0 73	0 69
	220/2	0 55	0 52		100	0 24	0 23
	962	0 40	0 38		101	0 19	0 18
					102	0 39	0 37
Total . .	24	14 46	13 74		103	0 38	0 36
					104	0 12	0 11
OR-7	91	0 34	0 32		105	0 13	0 12
RD 2950 M	92	0 45	0 43		106	0 13	0 12
	93	0 27	0 26		107/1	0 30	0 29
	94	0 36	0 34		107/2	0 29	0 28
	95	1 41	1 34		107/3	0 29	0 28
	96	0 21	0 20		108	0 40	0 38
	97	0 28	0 27		109	0 77	0 73
	98	0 45	0 43		111	0 15	0 14
	110/1	0 59	0 56		123	0 53	0 50
	110/2	0 26	0 25		124	0 32	0 30

SCHEDULE—Contd.				SCHEDULE—Contd.			
(1)	(2)	(3)	(4)	(1)	(2)	(3)	(4)
		H. A.	H. A.			H. A.	H. A.
	125	0 36	0 34		48/3	0 26	0 25
	126	0 36	0 34		48/4	0 26	0 25
	127	0 19	0 18		49	0 00	0 00
	128	0 18	0 17		50	0 30	0 29
	129	0 26	0 25		51/1	0 91	0 86
	130	0 20	0 19		51/2	0 91	0 86
	131	0 05	0 05		52	0 31	0 29
	132	0 28	0 27		55	0 40	0 38
	133	0 30	0 29		57	1 62	1 54
	134	0 11	0 10		964	0 64	0 61
	135	0 22	0 21				
	136	0 20	0 19				
	137	0 08	0 08	Total . .	17	10 96	10 41
	138	0 30	0 29				
	139	0 30	0 29	Total Area of WUA ..	764	420 57	399 52
	140	0 32	0 30				
	141	0 32	0 30				
	142	0 26	0 25				
	143	0 07	0 07				
	144	0 34	0 32				
Total . .	38	10 80	10 26				
OTR RD 3610 M	36	0 45	0 43				
	37	1 02	0 97				
	38	0 55	0 52				
	39	1 17	1 11				
	40	1 75	1 66				
	41	0 55	0 52				
	42	0 10	0 10				
	43	0 10	0 10				
	44	0 44	0 42				
	55	0 20	0 19				
	56	0 42	0 40				
	59	0 35	0 33				
	60	0 22	0 21				
	61	1 18	1 12				
	62	1 35	1 28				
	63	0 12	0 11				
	64	0 24	0 23				
	65	0 13	0 12				
Total . .	18	10 34	9 82				
OTL RD 3610 M	40	1 75	1 66				
	45	1 07	1 02				
	46	1 01	0 96				
	47/1	0 50	0 48				
	47/2	0 51	0 48				
	48/1	0 26	0 25				
	48/2	0 25	0 24				

VILLAGEWISE ABSTRACT

NAME OF PROJECT : Gosikhurd Left Bank Canal
Division, Wahi (Pouni), Dist. Bhandara.

Water User's Association Name and Address :
Proposed Water User's Association Maryadit, Opara,
WUA No. 28

Sr. No.	Village Name	Survey No.	Area in C.C.A.	Area in I.C.A.	Remarks
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
			H. A.	H. A.	
1	Sarandi (bu.)	256	117 57	111 69	Gosikhurd Left Main
2	Opara	329	184 56	175 33	Bank Canal
3	Rajani	179	118 44	112 50	offtaking Tail DY Minors Opara-2, Sub-Minors-1, Sub-Minors-2
Total Area of WUA . .			764	420 57	399 52

P. Y. ZOD,
Executive Engineer,
Wahi (Pauni) : Gosikhurd Left Bank Canal Division,
Dated the 3rd January 2020. Wahi (Pauni),
Dist. Bhandara.

भाग १ (ना. वि. पु.) म. शा. रा., अ. क्र. १९०.

अनुसूची—चालू

कार्यकारी अभियंता, यांजकडून

महाराष्ट्र सिंचन पद्धतीचे शेतक-यांकडून व्यवस्थापन कायदा, २००५.

अधिसूचना-३

क्रमांक २६-गोडाकावि-प्रशा-पावास-२०२०.—

ज्याअर्थी, महाराष्ट्र सिंचन पद्धतीचे शेतक-यांकडून व्यवस्थापन कायदा, २००५ ची कलमे ५, ६ व ७ आणि नियम ३ व अधिसूचना २ अन्वये प्रदान करण्यात आलेल्या अधिकारांचा वापर करून मी, प्र. यु. झोड, कार्यकारी अभियंता, गोसीखुर्द डावा कालवा विभाग, वाही (पवनी), ता. पवनी, जिल्हा भंडारा असा निर्णय झाला की, खालील निर्देशित पाणी वापर संस्थांचे जलशास्त्रीय तत्वावरील नियमांना अनुसरून आणि प्रशासकीय सोयीच्या दृष्टीने सिंचनयोग्य लाभक्षेत्रातील जमिनीचे या अधिसूचना-३ द्वारे कार्यक्षेत्र निश्चित करण्यात येत आहे आणि पाणी वापर संस्थांचे कार्यपालन व व्यवस्थापन करण्याकरिता आवश्यक असलेला विहित तपशील व पाणी वापर संस्थांचे कार्यक्षेत्राच्या लाभधारकांची अद्ययावत यादी, नकाशाच्या प्रमाणित प्रती, जमीन धारक यांच्या नावाच्या याद्या विहित तपशिलासह प्रमाणित प्रत संबंधीत ग्रामपंचायत कार्यालय, तहसील कार्यालय व उपविभाग - विभागीय कार्यालयाचे सूचना फलकावर माहितीसाठी प्रसिद्ध करित आहे.

त्याअर्थी, आता, मी, प्र. यु. झोड, गोसीखुर्द डावा कालवा विभाग, वाही (पवनी), ता. पवनी, जिल्हा भंडारा असेही जाहीर करतो की, महाराष्ट्र सिंचन पद्धतीचे शेतक-यांकडून व्यवस्थापन कायदा, २००५ अन्वये कलम क्र. ७ मधिल तरतुदीनुसार अधिसूचित क्षेत्रात समुचित प्राधिकरणातर्फे कोणीही वैयक्तिक जमीन धारकाला किंवा भोगवटदारास यांचे जमिनीत पाणी पुरविले जाणार नाही आणि सिंचन पद्धतीचे शेतक-यांकडून व्यवस्थापन या खाली येणा-या जमिनीचा सर्व धारकांवर व भोगवट धारकांवर पाणी वापर संस्थेमार्फतच पाणीपुरवठा करून घेणे बंधनकारक राहिल.

या अधिसूचनेमुळे बाधित झालेल्या कोणत्याही व्यक्तीस, ही अधिसूचना राजपत्रात प्रसिद्ध झाल्याच्या दिनांकापासून तीस दिवसांच्या आत मा. अधीक्षक अभियंता, गोसीखुर्द उपसा सिंचन मंडळ, अंबाडी, जिल्हा भंडारा यांच्याकडे अपील दाखल करता येईल.

अनुसूची

प्रकल्पाचे नाव—गोसीखुर्द डावा कालवा विभाग, वाही (पवनी),

ता. पवनी, जिल्हा-भंडारा

प्रस्तावित पाणी वापर संस्थेचे नाव व पत्ता : नियोजित पाणी

वापर संस्था मर्यादित, शिवनाळा, संस्था क्रमांक ४३

मुख्य कालवा/ गावनिहाय पाणी वापर संस्थेचे क्षेत्र
वितरीका/

(१)	(२)	(३)	(४)
		हे. आर	हे. आर
	१७७	१ ८६	१ ७७
	१७८	० ४९	० ४७
	१८०	१ ३७	१ ३०
	१८९	१ ५३	१ ४५
	२००	० २९	० २८
	२०१	० २५	० २४
	२०२	० ३९	० ३७
	२०३	० ३५	० ३३
	२०४	० ४०	० ३८
	२०५	० ५१	० ४८
	२०६	० ४५	० ४३
	२०७	० २१	० २०
	२०८	० २३	० २२
	२०९	० ४०	० ३८
	२१०	० २०	० १९
	२११	० १८	० १७
	२१२/१	० ३२	० ३०
	२१२/२	० ४०	० ३८
	२१२/३	० २०	० १९
	२१२/४	० २०	० १९
	२१३	० २०	० १९
	२१४	० २६	० २५
	२१५	० ७४	० ७०
	२१६/१	० ३६	० ३४
	२१६/२	० ०५	० ०५
	२१६/३	० ०५	० ०५
	२१६/४	० ०५	० ०५
एकूण	३०	१२ ८१	१२ १७
ओएल-१ साखळी	५४७/१	१ ३०	१ २४
क्रमांक २१० मीटर	५४७/२	२ ००	१ ९०
	५४७/३	० ५०	० ४८
	५४८	० ६०	० ५७
	५४९	० ५२	० ४९
	५५०	० ८७	० ८३
	५५१	० ४७	० ४५
	५५२	० ९२	० ८७

लघुकालावा सव्हे नंबर सी.सी.ए. आय.सी.ए.
(१) (२) (३) (४)
हे. आर हे. आर

गोसीखुर्द डावा मुख्य कालवा वरून निर्गमित शाखा कालवा-२ वरील
जुनोना लघुकालवा साखळी क्रमांक ७३२० मीटर वरील विमोचके

शिवनाळा

ओआर-१ साखळी १६६ ० २५ ० २४
क्रमांक १८० मीटर १६७ ० २८ ० २७
वरील १६८ ० ३४ ० ३२

अनुसूची—चालू				अनुसूची—चालू			
(१)	(२)	(३) हे. आर	(४) हे. आर	(१)	(२)	(३) हे. आर	(४) हे. आर
	५५३	० ९०	० ८६		८०/२	० १०	० १०
	५५४	० ७०	० ६७		८१	० ०२	० ०२
	५५५	१ ८०	१ ७१		८२	० ०८	० ०८
	५५६	० ३७	० ३५		८३	० ०४	० ०४
	५५७	० ३५	० ३३		८४	० ०३	० ०३
	५५८	० ५८	० ५५		८६/१	० १७	० १६
	५५९	० ३७	० ३५		८६/२	१ २०	१ १४
	५६०	० ३५	० ३३		८७	० ०३	० ०३
	५६१	० २८	० २७		८८	० ०१	० ०१
	५६२	० २२	० २१		८९	० ०१	० ०१
	५६३	० २८	० २७		९०	० ०१	० ०१
	५६४	० ८३	० ७९		९१	० ०१	० ०१
					९२	० ०२	० ०२
एकूण . .	२०	१४ २१	१३ ५०		९३	० ०१	० ०१
					९४	० ०४	० ०४
ओआर-२ साखळी	१६०	० ४६	० ४४		९५	० ०६	० ०६
क्रमांक ३०० मीटर	१६१	० ३८	० ३६		९६	० ०२	० ०२
वरील	१६२	० २३	० २२		९७	० ०२	० ०२
	१६३	१ १४	१ ०८		९८/१	० ०१	० ०१
	१६४	० ३९	० ३७		९९/१	० २०	० १९
	१६५	० ३४	० ३२		१००	० २०	० १९
	१६९	१ ६६	१ ५८		१०१/१	० ८७	० ८३
	१७०	१ ६६	१ ५८		१०१/२	० ८७	० ८३
	१७१	० २७	० २६		१०२	० ७५	० ७१
	१७२	० ४८	० ४६		१०३/१	० ८१	० ७७
	१७३	० १३	० १२		१०३/२	० २७	० २६
	१७४	० ६८	० ६५		१०४	० ६३	० ६०
	१७५/१	० ३९	० ३७		१०९	० ४०	० ३८
	१७५/२	० ४०	० ३८		५६५	० ८०	० ७६
	१७६	२ १६	२ ०५		५६६	३ १७	३ ०१
	१७९	० ९८	० ९३		५६७	० २९	० २८
					५६८	० ०३	० ०३
एकूण . .	१६	११ ७५	११ १६		५६९	० ०७	० ०७
					५७०	० ०३	० ०३
ओएल-२ साखळी	७८	० ०३	० ०३		५७१	० ०३	० ०३
क्रमांक ५६० मीटर	७९	० ०१	० ०१		५७२	० २५	० २४
	८०/१	० ०३	० ०३		५७३	० २४	० २३

अनुसूची—चालू				अनुसूची—चालू			
(१)	(२)	(३) हे. आर	(४) हे. आर	(१)	(२)	(३) हे. आर	(४) हे. आर
	५७४	० ०४	० ०४		११३	० १७	० १६
	५७५	० ०८	० ०८		११४	० ६८	० ६५
	५७६	० ०५	० ०५		१३१/१	१ ५१	१ ४३
	५७७	० ५६	० ५३		१३१/२	१ ५१	१ ४३
	५७८	० ३३	० ३१		१५१	० ९५	० ९०
	५७९	० १५	० १४		१५२	० २८	० २७
	५८०	० ३४	० ३२		१५३	० २८	० २७
					१५४	० २५	० २४
एकूण . .	४७	१३ ४२	१२ ७५	एकूण . .	११	६ ६४	६ ३१
ओआर-३ साखळी	१०४	० ६२	० ५९	ओएल-३ साखळी	१	० ८१	० ७७
क्रमांक ५७० मीटर	१०५	० १२	० ११	क्रमांक ७८० मीटर	२	० ३७	० ३५
वरील	१०६	० १२	० ११		३	० ५३	० ५०
	१०७	० ३६	० ३४		४	० १६	० १५
	१०९	० ४०	० ३८		५	० १६	० १५
	११०/१	० ४८	० ४६		६	० ०८	० ०८
	११०/२	० २०	० १९		७	० २४	० २३
	१११	० १७	० १६		८	० २२	० २१
	१४५	१ १५	१ ०९		९	० १०	० १०
	१४६	० ७५	० ७१		१०	० २१	० २०
	१४७	० ७७	० ७३		११	० ११	० १०
	१४८	० २६	० २५		१२	० ११	० १०
	१४९	० २६	० २५		१३	० २१	० २०
	१५०	१ ७७	१ ६८		१७	० २०	० १९
	१५५/१	० ६६	० ६३		१८	० ७३	० ६९
	१५५/२	० ६६	० ६३		१९	० २०	० १९
	१५५/३	० ६६	० ६३		२०	० ३०	० २९
	१५६	० ४०	० ३८		७५/१	० ६०	० ५७
	१५७	० ६७	० ६४		७५/२	० ६०	० ५७
	१५८	० ११	० १०		७६/१	० २४	० २३
	१५९	० ११	० १०		७६/२	० १२	० ११
एकूण . .	२१	१० ७०	१० १७		७६/३	२ ९४	२ ७९
ओआर-४ साखळी	११०/१	० ४७	० ४५		११५/१	० २०	० १९
क्रमांक ६६० मीटर	११०/२	० २०	० १९		११५/२	१ ५०	१ ४३
वरील	११२	० ३४	० ३२	एकूण . .	२४	१० ९४	१० ३९

अनुसूची—चालू				अनुसूची—चालू			
(१)	(२)	(३)	(४)	(१)	(२)	(३)	(४)
		हे. आर	हे. आर			हे. आर	हे. आर
ओआर-५ साखळी	११५/१	० ०७	० ०७		२३/१	० ५१	० ४८
क्रमांक ८४० मीटर	११५/२	० ४२	० ४०		२३/२	० १०	० १०
वरील	११६	० २५	० २४		२४	० ४१	० ३९
	११७	० ०७	० ०७		२५/१	० ५७	० ५४
	११८	० ०५	० ०५		२५/१	० ५८	० ५५
	११९	० ०७	० ०७		२६	० ५६	० ५३
	१२०	० ०७	० ०७		२७	० १६	० १५
	१२१	० २४	० २३		२८	० १३	० १२
	१२२	० १०	० १०		२९	० १६	० १५
	१२३/१	० १९	० १८		३०	० १४	० १३
	१२३/२	० ०५	० ०५		३१	० १२	० ११
	१२५	० ६१	० ५८		३२	० २४	० २३
	१२६/१	० ४१	० ३९		५२	० ७०	० ६७
	१२६/२	० ४०	० ३८		५६	० २४	० २३
	१२७	० ८१	० ७७		५७	० ३०	० २९
	१२८	० २०	० १९		६५	० २८	० २७
	१२९	० १७	० १६		६६	० १९	० १८
	१३०	० ४२	० ४०		६७	० १७	० १६
	१३२	० ५०	० ४८		६८	० १५	० १४
	१३३	० ४०	० ३८		६९	० १५	० १४
	१३६	० ४५	० ४३		७०	० १४	० १३
	१३७	० ४५	० ४३		७१/१	० २०	० १९
	१३८	० ४१	० ३९		७१/२	० २०	० १९
एकूण . .	२३	६ ८१	६ ४७		७२	० ४१	० ३९
					७३	० १०	० १०
					७४	० ३१	० २९
ओएल-४ साखळी	९	० ६८	० ६५		११६	० ६०	० ५७
क्रमांक ९३० मीटर	१०	० ७०	० ६७		१२१	० ८७	० ८३
	११	० ३०	० २९	एकूण . .	३९	१३ ५३	१२ ८५
	१२	० ३०	० २९				
	१३	० ७०	० ६७	ओएल-५ साखळी	३३	० २०	० १९
	१४	० १२	० ११	क्रमांक १११०	३४	० १५	० १४
	१५	० १०	० १०	मीटर	३५	० १६	० १५
	१६	० २०	० १९		३६	० ०५	० ०५
	१७	० २०	० १९		३७	० ०५	० ०५
	२१	० ३०	० २९		३८	० २७	० २६
	२२	१ २४	१ १८		३९	० २४	० २३

अनुसूची—चालू				अनुसूची—चालू			
(१)	(२)	(३) हे. आर	(४) हे. आर	(१)	(२)	(३) हे. आर	(४) हे. आर
	४०	० १६	० १५			जुनोना	
	४१	० १२	० ११		३०९	० ७५	० ७१
	४२	० ११	० १०		३१०	० ४६	० ४४
	४३	० ०६	० ०६		३११	० ०५	० ०५
	४४	० ०६	० ०६		३१९	१ ११	१ ०५
	४५	० ०६	० ०६		३२०	० ५४	० ५१
	४६	० १७	० १६		३२१	१ ६९	१ ६१
	४७	० ०७	० ०७		३५२	० २०	० १९
	४८	० ०७	० ०७		३७२	१ ००	० ९५
	४९	० ४४	० ४२		३७३	० ४७	० ४५
	५०	० २१	० २०		४२०	० ६९	० ६६
	५१	० १३	० १२		_____	_____	_____
	५२	० १५	० १४	एकूण	५४	१९ ९०	१८ ९१
	५३	० ५३	० ५०		_____	_____	_____
	५४	० ०९	० ०९	ओएल-६ साखळी	३७३	० ४७	० ४५
	५५	० ४३	० ४१	क्रमांक १३२०	३७५	१ २१	१ १५
	५६	० २४	० २३	मीटर	३७६/१	० ४०	० ३८
	५७	० ३०	० २९		३७६/२	० ४१	० ३९
	५८	० ०६	० ०६		३७७	० ८१	० ७७
	५९	० ०९	० ०९		३७८	० ८१	० ७७
	६०	० ०३	० ०३		३७९	१ १३	१ ०७
	६१	० २१	० २०		३८०	० ४१	० ३९
	६२	० १३	० १२		३८१	० ४०	० ३८
	६३	० १६	० १५		३८२	० १७	० १६
	६४	० २८	० २७		३८३	० १८	० १७
	६५	० ७०	० ६७		३८४	१ ७६	१ ६७
	६६	० ८०	० ७६		३८५	० ६८	० ६५
	६७	० ८०	० ७६		३८६	० ८१	० ७७
	६८	० ८०	० ७६		३८७	० २८	० २७
	६९	० ८०	० ७६		३८८	० ४६	० ४४
	७०	० ८०	० ७६		३८९	० ३३	० ३१
	१२२	० ३०	० २९		३९०	० ४०	० ३८
	१२३/१	० ५०	० ४८		३९१	० ३९	० ३७
	१२३/२	० १५	० १४		३९२	१ ०५	१ ००
	१२४/१	० ८१	० ७७		३९३/१/१	० ५१	० ४८
	१२४/१	० ४०	० ३८		३९३/१/२	० ५१	० ४८
	१२५	० ६०	० ५७		३९३/२	० ३५	० ३३

अनुसूची—चालू				अनुसूची—चालू			
(१)	(२)	(३) हे. आर	(४) हे. आर	(१)	(२)	(३) हे. आर	(४) हे. आर
	३९४	० ४०	० ३८	ओएल-७ साखळी	३५६	० १०	० १०
	२४	१४ ३३	१३ ६१	क्रमांक १६५० मीटर	३५७/१	० ११	० १०
एकूण . .	२४	१४ ३३	१३ ६१		३५७/२	० १०	० १०
ओआर-६ साखळी	३१२	० ६०	० ५७		३५८/१	० ३०	० २९
क्रमांक १४४०	३१३	० ५०	० ४८		३५८/२	० ०५	० ०५
मीटर वरील	३१४	० ५०	० ४८		३५८/३	० ०५	० ०५
	३१५	१ ३६	१ २९		३५८/४	० ०५	० ०५
	३१६/१	० ६६	० ६३		३५८/५	० ०५	० ०५
	३१६/२	० ६६	० ६३		३५९	० ०७	० ०७
	३१७	० ४०	० ३८		३६३	० ००	० ००
	३१८	० ४१	० ३९		३६४	० ७१	० ६७
	३२२	० २८	० २७		३६५/१	० १६	० १५
	३२३	० ९४	० ८९		३६६	० २०	० १९
	३२४	० ६५	० ६२		३६७	० ८१	० ७७
	३२५	० १०	० १०		३६८	० ४४	० ४२
	३२६	० १०	० १०		३६९/१/अ	० ०७	० ०७
	३२७/१	० ३२	० ३०		३६९/१/ब	० ०८	० ०८
	३२७/२	० ३०	० २९		३६९/१	० ०६	० ०६
	३२७/३	० ३०	० २९		३६९/२	० २७	० २६
	३२८	० ८०	० ७६		३६९/३	० १५	० १४
	३२९	० ४१	० ३९		३९५	० ८७	० ८३
	३३०	० ३६	० ३४		३९६/१	० ५४	० ५१
	३३५	० ४८	० ४६		३९६/२	० २७	० २६
	३३६	० ३९	० ३७		३९७	० ८१	० ७७
	३३७	० ३२	० ३०		३९८	० १६	० १५
	३४३	० ४०	० ३८		३९९	० ४४	० ४२
	३४४	० ६१	० ५८		४००	० २८	० २७
	३४५/१/अ	० ४९	० ४७		४०१	० २८	० २७
	३४५/१/ब	० २०	० १९		४०२	० ००	० ००
	३४५/२	० ६९	० ६६		४०३	० २०	० १९
	३६९/१/अ	० ०७	० ०७		४०४	० ४०	० ३८
	३६९/१/ब	० ०८	० ०८		४०५	० २०	० १९
	३६९/१	० ०६	० ०६		४०६	० २०	० १९
	३६९/२	० २७	० २६		४०७	० ४०	० ३८
	३६९/३	० १५	० १४		४०८	० ४०	० ३८
	३७०	० २०	० १९		४०९/१	० ०७	० ०७
	३७१	० ६१	० ५८		४०९/२	० ०८	० ०८
एकूण . .	३४	१४ ६७	१३ ९४				

अनुसूची—चालू				अनुसूची—चालू			
(१)	(२)	(३) हे. आर	(४) हे. आर	(१)	(२)	(३) हे. आर	(४) हे. आर
	४१०	० ३०	० २९		४७	० २०	० १९
	४११/१	० २०	० १९		४८	० ४०	० ३८
	४११/२	० १०	० १०		४९	० २५	० २४
	४१२	० ६१	० ५८		५०	० २५	० २४
	४१३	० ४०	० ३८				
	४१४	० ००	० ००	एकूण . .	२५	१९ ०२	१८ ०७
	४१५/१/अ	० ५८	० ५५				
	४१५/१/ब	० ५७	० ५४	ओटी एल साखळी	४/१	० ५८	० ५५
	४१५/२/अ	० ४०	० ३८	क्रमांक २१४० मीटर	४/२	० ५८	० ५५
	४१५/२/ब	० ४१	० ३९	वरील	४/३	० ५८	० ५५
	४१६	० ४०	० ३८		४/४	० ५८	० ५५
	४१७	० २०	० १९		३०/१	१ २७	१ २१
	४१८/१	० ०१	० ०१		३०/२	० ७०	० ६७
					३०/३/अ	० २९	० २८
एकूण . .	५०	१३ ६१	१२ ९३		३०/३/ब	० ४०	० ३८
					३०/४	० ७०	० ६७
ओटी आर साखळी	३०/१	० ६४	० ६१		५१	० ४१	० ३९
क्रमांक २१४० मीटर	३०/२	० ७०	० ६७		५२	० ५१	० ४८
वरील	३०/३/अ	० ३०	० २९		५३/१	० ८७	० ८३
	३०/३/ब	० ४१	० ३९		५३/२	१ २१	१ १५
	३०/४	० ७०	० ६७		५३/३	० ७६	० ७२
	३१	१ १५	१ ०९		५३/४	० ७६	० ७२
	३२	१ २६	१ २०		५४	२ ५५	२ ४२
	३३	१ १६	१ १०		५५	० ४१	० ३९
	३४	२ १६	२ ०५		५६	० ४१	० ३९
	३५	० ८१	० ७७		५७	१ ८७	१ ७८
	३६	० ६७	० ६४		५८	० ७७	० ७३
	३७	१ ९३	१ ८३		५९	० ५१	० ४८
	३८	० ५२	० ४९		६०	१ ६२	१ ५४
	३९	० २४	० २३		६१/१	१ ४३	१ ३६
	४०	० ३६	० ३४		६१/२	१ २१	१ १५
	४१	० ००	० ००		६१/३	१ २१	१ १५
	४२	० ३७	० ३५		६१/४	१ २१	१ १५
	४३	० ३७	० ३५		६१/५	१ २१	१ १५
	४४	२ ६१	२ ४८		६१/६	० ४०	० ३८
	४५	१ १६	१ १०		६१/७	० २०	० १९
	४६	० ४०	० ३८		६१/८	० ८०	० ७६

अनुसूची—चालू

(१)	(२)	(३)	(४)
		हे. आर	हे. आर
	६१/९	० ४१	० ३९
	६२	० ००	० ००
एकूण	३२	२६ ४२	२५ १०
पाणी वापर संस्थेचे			
एकूण क्षेत्र	४५०	२०८ ७६	१९८ ३२

गावनिहाय गोषवारा

प्रकल्पाचे नाव—गोसीखुर्द डावा कालवा विभाग वाही (पवनी),
ता. पवनी, जिल्हा-भंडारा

प्रस्तावित पाणी वापर संस्थेचे नाव व पत्ता : नियोजित पाणी
वापर संस्था मर्यादित, शिवनाळा, संस्था क्रमांक-४३

अ.क्र.	गावाचे नांव	एकूण खसरा संख्या	एकूण सी.सी.ए.आय.सी.ए.	एकूण शेरा	शेरा
(१)	(२)	(३)	(४)	(५)	(६)
			हे. आर	हे. आर	
१	शिवनाळा	२७५	११३ ७५	१०८ ०६	गोसीखुर्द डावा मुख्य
२	जुनोना	१७५	९५ ०१	९० २६	कालवा वरून निर्गमित शाखा कालवा-२, वरील जुनोना लघुकालवा साखळी क्रमांक ७३२० मिटर वरील विमोचके
पाणी वापर संस्थेचे					
एकूण क्षेत्र	४५०	२०८ ७६	१९८ ३२		

प्र. यु. झोड,

वाही (पवनी) :
कार्यकारी अभियंता,
दिनांक ३ जानेवारी २०२०. गोसीखुर्द डावा कालवा विभाग,
वाही (पवनी), ता. पवनी,
जिल्हा भंडारा.

भाग १ (ना. वि. पु.) म. शा. रा., अ. क्र. १९१.

BY EXECUTIVE ENGINEER

MMISF ACT, 2005.—

Notification-III

No.26-GLBCD-Admin-WUA-2020.—

Whereas, it has been decided to delineate Area of Operation of Water User's Association (WUA's) on hydraulic basis and as per Administrative convenience under Sections 5, 6, 7 and rule 3 of the MMISF Act, 2005. I, P. Y. Zod, Executive Engineer, Gosikhurd Left Bank Canal Division, Wahi (Pauni), Dist-Bhandara hereby, delineate Area of Operation of following WUA's and direct that the certified copy of the updated map and list of land holders and/or occupiers of said WUA's shall be displayed on the notice board of the offices of concerned *Gram Panchayat*, Tahasil Office, Irrigation Section, Sub Division and Division Office and at other prominent public places;

Now, therefore, I, P. Y. Zod, Executive Engineer, Gosikhurd Left Bank Canal Division, Wahi (Pauni), Dist-Bhandara also hereby declare that no water shall be supplied by the Appropriate Authority to an individual holder or occupier of such land and system of supply of water through Water User's Association shall be binding on all the holders and occupiers of the land under Management of Irrigation System by Farmers.

Any person affected by this notification or part thereof may within thirty days from the date of publication of this notification in the *Official Gazette*, file an appeal before Superintending Engineer, Gosikhurd Left Irrigation Circle, Ambadi, Dist-Bhandara.

SCHEDULE

Name of the Project :- Gosikhurd Left Bank Canal Division, Wahi (Pauni), Dist-Bhandara

Name & Address of WUAs —Proposed Water User's Association, Maryadit, Shivnala, WUA No. 43

Main Canal/ Distributory/ Minor	Villagewise Water User's Association's Area		
	Survey No.	Area in C.C.A.	Area in I.C.A.
(1)	(2)	(3)	(4)
		H. A.	H. A.
Gosikhurd Left Main Bank Canal offtaking Branch 2 R.D. 11130 M, offtaking Junona MR R.D. 7320 M Shivnala			
OR-1	166	0 25	0 24
RD 180 M.	167	0 28	0 27

SCHEDULE—Contd.				SCHEDULE—Contd.			
(1)	(2)	(3) H. A.	(4) H. A.	(1)	(2)	(3) H. A.	(4) H. A.
	168	0 34	0 32		550	0 87	0 83
	177	1 86	1 77		551	0 47	0 45
	178	0 49	0 47		552	0 92	0 87
	180	1 37	1 30		553	0 90	0 86
	189	1 53	1 45		554	0 70	0 67
	200	0 29	0 28		555	1 80	1 71
	201	0 25	0 24		556	0 37	0 35
	202	0 39	0 37		557	0 35	0 33
	203	0 35	0 33		558	0 58	0 55
	204	0 40	0 38		559	0 37	0 35
	205	0 51	0 48		560	0 35	0 33
	206	0 45	0 43		561	0 28	0 27
	207	0 21	0 20		562	0 22	0 21
	208	0 23	0 22		563	0 28	0 27
	209	0 40	0 38		564	0 83	0 79
	210	0 20	0 19		_____	_____	_____
	211	0 18	0 17	Total ..	20	14 21	13 50
	212/1	0 32	0 30		_____	_____	_____
	212/2	0 40	0 38	OR-2	160	0 46	0 44
	212/3	0 20	0 19	RD 300 M.	161	0 38	0 36
	212/4	0 20	0 19		162	0 23	0 22
	213	0 20	0 19		163	1 14	1 08
	214	0 26	0 25		164	0 39	0 37
	215	0 74	0 70		165	0 34	0 32
	216/1	0 36	0 34		169	1 66	1 58
	216/2	0 05	0 05		170	1 66	1 58
	216/3	0 05	0 05		171	0 27	0 26
	216/4	0 05	0 05		172	0 48	0 46
	_____	_____	_____		173	0 13	0 12
Total ..	30	12 81	12 17		174	0 68	0 65
	_____	_____	_____		175/1	0 39	0 37
OL-1	547/1	1 30	1 24		175/2	0 40	0 38
RD 210 M.	547/2	2 00	1 90		176	2 16	2 05
	547/3	0 50	0 48		179	0 98	0 93
	548	0 60	0 57		_____	_____	_____
	549	0 52	0 49	Total ..	16	11 75	11 16
					_____	_____	_____

SCHEDULE—Contd.				SCHEDULE—Contd.			
(1)	(2)	(3)	(4)	(1)	(2)	(3)	(4)
		H. A.	H. A.			H. A.	H. A.
OL-2	78	0 03	0 03		571	0 03	0 03
RD 560 M.	79	0 01	0 01		572	0 25	0 24
	80/1	0 03	0 03		573	0 24	0 23
	80/2	0 10	0 10		574	0 04	0 04
	81	0 02	0 02		575	0 08	0 08
	82	0 08	0 08		576	0 05	0 05
	83	0 04	0 04		577	0 56	0 53
	84	0 03	0 03		578	0 33	0 31
	86/1	0 17	0 16		579	0 15	0 14
	86/2	1 20	1 14		580	0 34	0 32
	87	0 03	0 03		_____	_____	_____
	88	0 01	0 01	Total . .	47	13 42	12 75
	89	0 01	0 01		_____	_____	_____
	90	0 01	0 01	OR-3	104	0 62	0 59
	91	0 01	0 01	RD 570 M.	105	0 12	0 11
	92	0 02	0 02		106	0 12	0 11
	93	0 01	0 01		107	0 36	0 34
	94	0 04	0 04		109	0 40	0 38
	95	0 06	0 06		110/1	0 48	0 46
	96	0 02	0 02		110/2	0 20	0 19
	97	0 02	0 02		111	0 17	0 16
	98/1	0 01	0 01		145	1 15	1 09
	99/1	0 20	0 19		146	0 75	0 71
	100	0 20	0 19		147	0 77	0 73
	101/1	0 87	0 83		148	0 26	0 25
	101/2	0 87	0 83		149	0 26	0 25
	102	0 75	0 71		150	1 77	1 68
	103/1	0 81	0 77		155/1	0 66	0 63
	103/2	0 27	0 26		155/2	0 66	0 63
	104	0 63	0 60		155/3	0 66	0 63
	109	0 40	0 38		156	0 40	0 38
	565	0 80	0 76		157	0 67	0 64
	566	3 17	3 01		158	0 11	0 10
	567	0 29	0 28		159	0 11	0 10
	568	0 03	0 03		_____	_____	_____
	569	0 07	0 07	Total . .	21	10 70	10 17
	570	0 03	0 03		_____	_____	_____

SCHEDULE—Contd.				SCHEDULE—Contd.			
(1)	(2)	(3)	(4)	(1)	(2)	(3)	(4)
		H. A.	H. A.			H. A.	H. A.
OR-4	110/1	0 47	0 45		115/1	0 20	0 19
RD 660 M.	110/2	0 20	0 19		115/2	1 50	1 43
	112	0 34	0 32		_____	_____	_____
	113	0 17	0 16	Total ..	24	10 94	10 39
	114	0 68	0 65		_____	_____	_____
	131/1	1 51	1 43	OR-5	115/1	0 07	0 07
	131/2	1 51	1 43	RD 840 M.	115/2	0 42	0 40
	151	0 95	0 90		116	0 25	0 24
	152	0 28	0 27		117	0 07	0 07
	153	0 28	0 27		118	0 05	0 05
	154	0 25	0 24		119	0 07	0 07
	_____	_____	_____		120	0 07	0 07
Total ..	11	6 64	6 31		121	0 24	0 23
	_____	_____	_____		122	0 10	0 10
OL-3	1	0 81	0 77		123/1	0 19	0 18
RD 780 M.	2	0 37	0 35		123/2	0 05	0 05
	3	0 53	0 50		125	0 61	0 58
	4	0 16	0 15		126/1	0 41	0 39
	5	0 16	0 15		126/2	0 40	0 38
	6	0 08	0 08		127	0 81	0 77
	7	0 24	0 23		128	0 20	0 19
	8	0 22	0 21		129	0 17	0 16
	9	0 10	0 10		130	0 42	0 40
	10	0 21	0 20		132	0 50	0 48
	11	0 11	0 10		133	0 40	0 38
	12	0 11	0 10		136	0 45	0 43
	13	0 21	0 20		137	0 45	0 43
	17	0 20	0 19		138	0 41	0 39
	18	0 73	0 69		_____	_____	_____
	19	0 20	0 19	Total ..	23	6 81	6 47
	20	0 30	0 29		_____	_____	_____
	75/1	0 60	0 57	OL-4	9	0 68	0 65
	75/2	0 60	0 57	RD 930 M.	10	0 70	0 67
	76/1	0 24	0 23		11	0 30	0 29
	76/2	0 12	0 11		12	0 30	0 29
	76/3	2 94	2 79		13	0 70	0 67

SCHEDULE—Contd.				SCHEDULE—Contd.			
(1)	(2)	(3)	(4)	(1)	(2)	(3)	(4)
		H.A.	H.A.			H.A.	H.A.
	14	0 12	0 11	OL-5	33	0 20	0 19
	15	0 10	0 10	RD 1110 M.	34	0 15	0 14
	16	0 20	0 19		35	0 16	0 15
	17	0 20	0 19		36	0 05	0 05
	21	0 30	0 29		37	0 05	0 05
	22	1 24	1 18		38	0 27	0 26
	23/1	0 51	0 48		39	0 24	0 23
	23/2	0 10	0 10		40	0 16	0 15
	24	0 41	0 39		41	0 12	0 11
	25/1	0 57	0 54		42	0 11	0 10
	25/1	0 58	0 55		43	0 06	0 06
	26	0 56	0 53		44	0 06	0 06
	27	0 16	0 15		45	0 06	0 06
	28	0 13	0 12		46	0 17	0 16
	29	0 16	0 15		47	0 07	0 07
	30	0 14	0 13		48	0 07	0 07
	31	0 12	0 11		49	0 44	0 42
	32	0 24	0 23		50	0 21	0 20
	52	0 70	0 67		51	0 13	0 12
	56	0 24	0 23		52	0 15	0 14
	57	0 30	0 29		53	0 53	0 50
	65	0 28	0 27		54	0 09	0 09
	66	0 19	0 18		55	0 43	0 41
	67	0 17	0 16		56	0 24	0 23
	68	0 15	0 14		57	0 30	0 29
	69	0 15	0 14		58	0 06	0 06
	70	0 14	0 13		59	0 09	0 09
	71/1	0 20	0 19		60	0 03	0 03
	71/2	0 20	0 19		61	0 21	0 20
	72	0 41	0 39		62	0 13	0 12
	73	0 10	0 10		63	0 16	0 15
	74	0 31	0 29		64	0 28	0 27
	116	0 60	0 57		65	0 70	0 67
	121	0 87	0 83		66	0 80	0 76
					67	0 80	0 76
					68	0 80	0 76
Total ..	39	13 53	12 85				

SCHEDULE—Contd.				SCHEDULE—Contd.			
(1)	(2)	(3)	(4)	(1)	(2)	(3)	(4)
		H. A.	H. A.			H. A.	H. A.
	69	0 80	0 76		387	0 28	0 27
	70	0 80	0 76		388	0 46	0 44
	122	0 30	0 29		389	0 33	0 31
	123/1	0 50	0 48		390	0 40	0 38
	123/2	0 15	0 14		391	0 39	0 37
	124/1	0 81	0 77		392	1 05	1 00
	124/1	0 40	0 38		393/1/1	0 51	0 48
	125	0 60	0 57		393/1/2	0 51	0 48
	Junona				393/2	0 35	0 33
	309	0 75	0 71		394	0 40	0 38
	310	0 46	0 44		_____	_____	_____
	311	0 05	0 05	Total ..	24	14 33	13 61
	319	1 11	1 05		_____	_____	_____
	320	0 54	0 51	OR-6	312	0 60	0 57
	321	1 69	1 61	RD 1440 M.	313	0 50	0 48
	352	0 20	0 19		314	0 50	0 48
	372	1 00	0 95		315	1 36	1 29
	373	0 47	0 45		316/1	0 66	0 63
	420	0 69	0 66		316/2	0 66	0 63
	_____	_____	_____		317	0 40	0 38
Total ..	54	19 90	18 91		318	0 41	0 39
	_____	_____	_____		322	0 28	0 27
OL-6	373	0 47	0 45		323	0 94	0 89
RD 1320 M.	375	1 21	1 15		324	0 65	0 62
	376/1	0 40	0 38		325	0 10	0 10
	376/2	0 41	0 39		326	0 10	0 10
	377	0 81	0 77		327/1	0 32	0 30
	378	0 81	0 77		327/2	0 30	0 29
	379	1 13	1 07		327/3	0 30	0 29
	380	0 41	0 39		328	0 80	0 76
	381	0 40	0 38		329	0 41	0 39
	382	0 17	0 16		330	0 36	0 34
	383	0 18	0 17		335	0 48	0 46
	384	1 76	1 67		336	0 39	0 37
	385	0 68	0 65		337	0 32	0 30
	386	0 81	0 77		343	0 40	0 38

SCHEDULE—Contd.				SCHEDULE—Contd.			
(1)	(2)	(3)	(4)	(1)	(2)	(3)	(4)
		H. A.	H. A.			H. A.	H. A.
	344	0 61	0 58		398	0 16	0 15
	345/1/A	0 49	0 47		399	0 44	0 42
	345/1/B	0 20	0 19		400	0 28	0 27
	345/2	0 69	0 66		401	0 28	0 27
	369/1/A	0 07	0 07		402	0 00	0 00
	369/1B	0 08	0 08		403	0 20	0 19
	369/1	0 06	0 06		404	0 40	0 38
	369/2	0 27	0 26		405	0 20	0 19
	369/3	0 15	0 14		406	0 20	0 19
	370	0 20	0 19		407	0 40	0 38
	371	0 61	0 58		408	0 40	0 38
					409/1	0 07	0 07
					409/2	0 08	0 08
Total ..	34	14 67	13 94		410	0 30	0 29
					411/1	0 20	0 19
OL-7	356	0 10	0 10		411/2	0 10	0 10
RD1650 M.	357/1	0 11	0 10		412	0 61	0 58
	357/2	0 10	0 10		413	0 40	0 38
	358/1	0 30	0 29		414	0 00	0 00
	358/2	0 05	0 05		415/1/A	0 58	0 55
	358/3	0 05	0 05		415/1/B	0 57	0 54
	358/4	0 05	0 05		415/2/A	0 40	0 38
	358/5	0 05	0 05		415/2/B	0 41	0 39
	359	0 07	0 07		416	0 40	0 38
	363	0 00	0 00		417	0 20	0 19
	364	0 71	0 67		418/1	0 01	0 01
	365/1	0 16	0 15				
	366	0 20	0 19	Total ..	50	16 61	12 93
	367	0 81	0 77				
	368	0 44	0 42	OTR	30/1	0 64	0 61
	369/1/A	0 07	0 07	RD 2140 M.	30/2	0 70	0 67
	369/1/B	0 08	0 08		30/3/A	0 30	0 29
	369/1	0 06	0 06		30/3/B	0 41	0 39
	369/2	0 27	0 26		30/4	0 70	0 67
	369/3	0 15	0 14		31	1 15	1 09
	395	0 87	0 83		32	1 26	1 20
	396/1	0 54	0 51		33	1 16	1 10
	396/2	0 27	0 26		34	2 16	2 05
	397	0 81	0 77		35	0 81	0 77

SCHEDULE—Contd.				SCHEDULE—Contd.			
(1)	(2)	(3)	(4)	(1)	(2)	(3)	(4)
		H. A.	H. A.			H. A.	H. A.
	36	0 67	0 64		59	0 51	0 48
	37	1 93	1 83		60	1 62	1 54
	38	0 52	0 49		61/1	1 43	1 36
	39	0 24	0 23		61/2	1 21	1 15
	40	0 36	0 34		61/3	1 21	1 15
	41	0 00	0 00		61/4	1 21	1 15
	42	0 37	0 35		61/5	1 21	1 15
	43	0 37	0 35		61/6	0 40	0 38
	44	2 61	2 48		61/7	0 20	0 19
	45	1 16	1 10		61/8	0 80	0 76
	46	0 40	0 38		61/9	0 41	0 39
	47	0 20	0 19		62	0 00	0 00
	48	0 40	0 38		_____	_____	_____
	49	0 25	0 24	Total ..	32	26 42	25 10
	50	0 25	0 24		_____	_____	_____
Total ..	25	19 02	18 07	Total Area of	450	208 76	198 32
	_____	_____	_____	WUA.	_____	_____	_____
OTL	4/1	0 58	0 55	VILLAGE WISE ABSTRACT			
RD 2140 M.	4/2	0 58	0 55	Name of the Project :— Gosikhurd Left Bank			
	4/3	0 58	0 55	Canal Division, Wahi (Pouni), Dist-Bhandara.			
	4/4	0 58	0 55	Water User's Association Name & Address: —			
	30/1	1 27	1 21	Proposed Water User's Association, Maryadit,			
	30/2	0 70	0 67	Shivnala WUA No. 43			
	30/3/A	0 29	0 28	Sr. Village	Survey	Area in	Area in
	30/3/B	0 40	0 38	N. Name	No.	C.C.A.	I.C.A.
	30/4	0 70	0 67	(1)	(2)	(3)	(4)
	51	0 41	0 39			H.A	H.A
	52	0 51	0 48			H.A	H.A
	53/1	0 87	0 83	1	Shivnala	275	113 75
	53/2	1 21	1 15				108 06
	53/3	0 76	0 72	2	Junona	175	95 01
	53/4	0 76	0 72				90 26
	54	2 55	2 42				
	55	0 41	0 39	Total Area of	450	208 76	198 32
	56	0 41	0 39	WUA ..	_____	_____	_____
	57	1 87	1 78				
	58	0 77	0 73				
				P. Y. ZOD,			
				Wahi (Pauni) :			
				Dated the 3 rd January 2020.			
				Executive Engineer,			
				Gosikhurd Left Bank			
				Canal Division,			
				Wahi (Pouni)			
				Dist. Bhandara.			

भाग १ (ना.वि.पु.) म.शा.रा., अ.क्र. १९२.

अनुसूची—चालू

कार्यकारी अभियंता, यांजकडून

महाराष्ट्र सिंचन पद्धतीचे शेतक-यांकडून व्यवस्थापन कायदा, २००५.

अधिसूचना III

क्रमांक २६-गोडाकावि-प्रशा-पावासं-२०२०.—

ज्याअर्थी, महाराष्ट्र सिंचन पध्दतीचे शेतक-यांकडून व्यवस्थापन अधिनियम २००५ मधील कलमे ५, ६ व ७ व नियम-३ व अधिसूचना-२ अन्वये प्रदान केलेल्या अधिकाराचा वापर करून मी, प्र. यु. झोड, कार्यकारी अभियंता, गोशीखुर्द, डावा कालवा विभाग, वाही (पवनी), ता. पवनी, जिल्हा भंडारा असा निर्णय झाला की, खालील निर्देशीत पाणी वापर संस्थांचे जलशास्त्रीय तत्वावरील नियमांना अनुसरून आणि प्रशासकीय सोयीच्या दृष्टिने सिंचन योग्य लाभक्षेत्रातील जमीनीचे या अधिसूचना-३ द्वारे कार्यक्षेत्र निश्चित करण्यात येत आहे आणि पाणी वापर संस्थांचे कार्यपालन व व्यवस्थापन करण्याकरिता आवश्यक असलेला विहित तपशील व पाणी वापर संस्थांचे कार्यक्षेत्राच्या लाभधारकांची अद्यावत यादी, नकाशाच्या प्रमाणित प्रती, जमीन धारक यांच्या नावाच्या विहित तपशीलासह प्रमाणित प्रत संबंधीत ग्रामपंचायत कार्यालय, तहसील कार्यालय व उपविभाग-विभागीय कार्यालयाचे सूचना फलकावर माहितीसाठी प्रसिध्द करीत आहे;

त्याअर्थी, आता, मी, प्र. यु. झोड, कार्यकारी अभियंता, गोसीखुर्द, डावा कालवा विभाग, वाही (पवनी), ता. पवनी, जिल्हा भंडारा असेही जाहीर करतो की, महाराष्ट्र सिंचन पध्दतीचे शेतक-याकडून व्यवस्थापन कायदा, २००५ अन्वये कलम क्र. ७ मधील तरतुदीनुसार अधिसूचित क्षेत्रात समूचीत प्राधिकरणातर्फे कोणीही वैयक्तिक जमीन धारकाला किंवा भोगवटदारास यांचे जमीनीत पाणी पुरविले जाणार नाही आणि सिंचन पध्दतीचे शेतक-यांकडून व्यवस्थापन या खाली येणा-या जमीनीचा सर्व धारकांवर व भोगवट धारकांवर पाणी वापर संस्थेमार्फतच पाणी पुरवठा करून घेणे बंधनकारक राहील.

या अधिसूचनेमुळे बाधित झालेल्या कोणत्याही व्यक्तीस ही अधिसूचना **राजपत्रात** घोषित झाल्यापासून तीस दिवसाच्या आत मा. अधीक्षक अभियंता, गोरीखुर्द उपसा सिंचन मंडळ, अंबाडी, जिल्हा भंडारा यांच्याकडे अपील दाखल करता येईल.

अनुसूची

प्रकल्पाचे नाव - गोसीखुर्द डावा कालवा विभाग वाही (पवनी),
ता. पवनी, जिल्हा भंडारा

प्रस्तावित पाणीवापर संस्थेचे नाव व पत्ता :-नियोजित पाणी वापर
संस्था मर्यादित, बोरगाव, संस्था क्रमांक ४६

मुख्य कालवा/वितरिका/ गावनिहाय पाणी वापर संस्थेचे क्षेत्र
लघु कालवा _____

सर्व्हे नंबर सी.सी.ए. आय. सी. ए.

(9) (2) (3) (8)

हे. आर हे. आर

गोसीखुर्द डावा मुख्य कालवा वरून निर्गमित शाखा कालवा २ वरील
बोरगाव लघु कालवा साखळी क्रमांक ९९०० मीटर वरून निर्गमित उप
लघु कालवा-१ साखळी क्रमांक १३० मीटर वरील विमोचके

हे. आर हे. आर

वलनी

ओएल-१ ३३० ० ३० ० १९

साखळी क्रमांक	३३१	० ४३	० ४०
---------------	-----	------	------

३९० मीटर वरील	३२२	० ३८	० ३६
---------------	-----	------	------

एकूण

एकूण . . ३६ १५ ६३ १४ ८५

अनुसूची-चालू				अनुसूची-चालू			
(१)	(२)	(३)	(४) हे. आर	(१)	(२)	(३)	(४) हे. आर
ओआर-१, साखळी	३२२	० ६१	० ५८		२९६	० ०३	० ०३
क्रमांक ३९० मीटर	३२३	० २५	० २४		२९७	० ६५	० ६२
	३२४	० २७	० २६		२९८	० ४०	० ३८
	३२५	० ३०	० २९		२९९	१ २१	१ १५
	३२६/१	० ३८	० ३६		३००/१	१ ४८	१ ४१
	३२६/२	० १९	० १८		३००/२	० २८	० २७
	३२८	० १९	० १८		३१४/१	० ४४	० ४२
	३२९	० ३४	० ३२		३१४/२	० ३०	० २९
	३३०	० २९	० २८		३१५	० ३०	० २९
	३४८	० ६२	० ५९		३१६	० ३५	० ३३
	३४९	३ २४	३ ०८		३१७	० २०	० १९
	३५०	० ०२	० ०२		३१८	० ३४	० ३२
	३५१	१ ११	१ ०५		३१९	० २०	० १९
	३५४	० २०	० १९		३२०	० २४	० २३
	३५५	० २१	० २०		३२१/१	० ९३	० ८८
	३५६	० २२	० २१		३२१/२	० ८०	० ७६
	३५७	० २१	० २०		३२७	० १४	० १३
	३५८	० ६८	० ६५		३६२	१ १२	१ ०६
	३५९	१ २७	१ २१				
	३६०	० ८३	० ७९	एकूण . .	३१	१४ ४३	१३ ७१
	३६१	० ३८	० ३६				
एकूण . .	२१	११ ८१	११ २२	बोरगाव लघु कालवा साखळी क्रमांक ९९९० वरून निर्गमित			
				उप लघु कालवा-२, साखळी क्रमांक ३०० मीटर वरील			
				विमोचके			
ओटी साखळी	२८२	० १७	० १६		मांगली		
क्रमांक ५२० मीटर	२८३	० ३१	० २९	ओएल-१, साखळी	२४५	० २५	० २४
	२८४	० ३०	० २९	क्रमांक ५७० मीटर	२४६	० २१	० २०
	२८५/१	० ५८	० ५५		२४९	० ४०	० ३८
	२८५/२	० २२	० २१		२५०	० ९२	० ८७
	२८६	० ५८	० ५५		२५१	० २५	० २४
	२८७/१	० ६४	० ६१		२५२	० २५	० २४
	२८७/२	० ७०	० ६७		२५३	० ४८	० ४६
	२८८/१	० ४०	० ३८		२५४	० २१	० २०
	२८८/२	० ४०	० ३८		२५५	० २०	० १९
	२८९	० ३२	० ३०		२५६	१ ३३	१ २६
	२९४	० ३२	० ३०		२५८	० ७८	० ७४
	२९५	० ०८	० ०८		२५९	० ४४	० ४२

अनुसूची-चालू				अनुसूची-चालू			
(१)	(२)	(३)	(४) हे. आर	(१)	(२)	(३)	(४) हे. आर
	२६०	० ४४	० ४२		२८१	० २३	० २२
	२६१	० ४४	० ४२		२८२	० ३९	० ३७
	२६२	१ ०६	१ ०१		२८३/१	० ८७	० ८३
	२६३	० २७	० २६		२८३/२	० २३	० २२
	२६५	० १५	० १४		२८३/३	० ४४	० ४२
	२६६	० १६	० १५		२८४	० १२	० ११
	२६७	० २५	० २४		२८५	० ११	० १०
	२६८	० ६०	० ५७		२८६	० ६८	० ६५
	२६९	० ३०	० २९		२८७	० २९	० २८
	२७०	२ २०	२ ०९		२८८	० ०२	० ०२
	२७१	१ ५५	१ ४७		६८८	० ६५	० ६२
	२७२/१	० ६८	० ६२		६९१	० ०७	० ०७
	२७२/२	० ३२	० ३०				
एकूण	२५	१४ १४	१३ ४३	एकूण	३८	१४ २९	१३ ५८
ओआर-१ साखळी क्रमांक ६०० मीटर	२१४	० ५९	० ५६	ओटी साखळी क्रमांक १२९० मीटर	२७३	० ४०	० ३८
	२१५	० २९	० २८		२७४/१	० ४७	० ४५
	२१६/१	० ०३	० ०३		२७४/२	० २३	० २२
	२१६/२	० २३	० २२		२७४/३	० २३	० २२
	२३६	० ४०	० ३८		२७५	० ४८	० ४६
	२३७	० ६५	० ६२		२७६	० ४६	० ४४
	२३८	० ६५	० ६२		२७७/१	३ ००	२ ८५
	२३९/१	० २०	० १९		२७७/२	१ ५२	१ ४४
	२३९/२	० ४०	० ३८		२७७/३	१ २१	१ १५
	२४०	० ८१	० ७७		२७७/४	१ ६२	१ ५४
	२४१	० ३७	० ३५		२७७/५	१ ६२	१ ५४
	२४२	० १२	० ११		३७३/१	१ ९६	१ ८६
	२४३	० २३	० २२		३७३/२/अ	० २१	० २०
	२४४	० ७९	० ७५		३७३/२/ब	० २८	० २७
	२४५	० २५	० २४		३७३/३	० ४९	० ४७
	२४६	० २१	० २०		३७३/४/अ	० २१	० २०
	२४७	० ७४	० ७०		३७३/४/ब	० २८	० २७
	२४८	० ६५	० ६२		३७३/५	० ४९	० ४७
	२४९	० ४१	० ३९		६९०	० ०४	० ०४
	२५६	० ७७	० ७३	एकूण	१९	१५ २०	१४ ४४
	२५७	० १६	० १५				
	२५८	० ५१	० ४८	बोरगाव लघु कालवा साखळी क्रमांक ९९९० मिटर वरील विमोचके बोरगाव			
	२६४	० ०५	० ०५	ओआर-१ साखळी	५०३	० ०६	० ०६
	२७८	० ०९	० ०९	क्रमांक ३३० मीटर	५०४	० ७१	० ६७
	२७९	० ३२	० ३०		५०५	० ५६	० ५३
	२८०	० २७	० २६				

अनुसूची-चालू				अनुसूची-चालू			
(१)	(२)	(३)	(४) हे. आर	(१)	(२)	(३)	(४) हे. आर
	५०६	० ७०	० ६७		३८६	० ८०	० ७६
	५०७	१ ३२	१ २५		३८७	३ ७२	३ ५३
	५०८	० ३२	० ३०		३८८	० ०३	० ०३
	५०९	० ३३	० ३१				
	५११	० ४३	० ४१	एकूण	२६	१९ २८	१८ ३२
	५१४	० ५६	० ५३				
	५१५	० ९८	० ९३	ओआर-२ साखळी	४९७	१ ०२	० ९७
	५१६/१	० ७१	० ६७	क्रमांक ८४० मीटर	४९८	० ७४	० ७०
	५१६/२	० २४	० २३		४९९	० २२	० २१
	५१७	० ३४	० ३२		५००	० २८	० २७
	५१८	० ३२	० ३०		५०१	० २३	० २२
	५१९	० ९८	० ९३		५०२	० २१	० २०
	५२०	० ३३	० ३१		५२४	० ३५	० ३३
	५२१	१ ९२	१ ८२		५२५	० ३२	० ३०
	५२२	० ६४	० ६१		५२६	० ३०	० २९
	५२३	० ६३	० ६०		५२७/१	१ ५५	१ ४७
					५२७/२	० ४०	० ३८
एकूण	१९	१२ ०८	११ ४८		५२८/१	१ १७	१ ११
					५२८/२	१ १८	१ १२
ओएल-१ साखळी	३०१	० ४९	० ४७		५२९	० ८५	० ८१
क्रमांक ५१० मीटर	३०२	० ०३	० ०३		५३०/१	० ४५	० ४३
वरील	३०३	० ३७	० ३५		५३०/२	० ४६	० ४४
	३०४/१	० ५१	० ४८		५३१/१	० ५३	० ५०
	३०४/२	० ४०	० ३८		५३१/२	० ३१	० २९
	३०५	० ४७	० ४५	एकूण	१८	१० ५७	१० ०४
	३०६	० २०	० १९				
	३०७/१	२ २१	२ १०	ओएल-२ साखळी	३०८	१ ७२	१ ६३
	३०७/२	० ४२	० ४०	क्रमांक ८४० मीटर	३०९	० ७१	० ६७
	३१०	० ६८	० ६५	वरील	३६५	१ २२	१ १६
	३११/१	१ ४९	१ ४२		३६६	१ ३१	१ २४
	३११/२	१ ४८	१ ४१		३६७	० ५८	० ५५
	३१२	० ४३	० ४१		३६८	० ८०	० ७६
	३१३/१	० ७९	० ७५		३६९	१ ८२	१ ७३
	३१३/२	० ७९	० ७५		३७६	० ४७	० ४५
	३५२	० ०१	० ०१		३७७	० ३६	० ३४
	३५३	० ८६	० ८२		३७८/१	० १४	० १३
	३६३/१	० ६०	० ५७		३७८/२	० २७	० २६
	३६३/२	० २०	० १९		३७९	० ६८	० ६५
	३६४	० ७७	० ७३		३८०/१	० ४४	० ४२
	३८३	० ४०	० ३८		३८०/२	० २०	० १९
	३८४	० ४०	० ३८		३८१	० ७२	० ६८
	३८५	० ७३	० ६९		३८२	० ७९	० ७५

अनुसूची-चालू				अनुसूची-चालू			
(१)	(२)	(३)	(४) हे. आर	(१)	(२)	(३)	(४) हे. आर
	३८९	० ३४	० ३२	ओएल-३ साखळी	३७०	१ ८८	१ ७९
	३९०	० ३१	० २९	क्रमांक ११४० मीटर	३७१	१ ०७	१ ०२
	३९१	० ६९	० ६६	वरील	३७२	० ८७	० ८३
	३९२	० ६३	० ६०		३७३	० ४६	० ४४
	३९३	० ३०	० २९		३७४	० ४२	० ४०
	३९४	० २३	० २२		३७५	० ४६	० ४४
	३९५	० २५	० २४		३९९	० ११	० १०
	३९६/१	० ६१	० ५८		४००/१	० ६०	० ५७
	३९६/२	० २०	० १९		४००/२	० ४०	० ३८
	३९७	० ०१	० ०१		४०१/१	० ५९	० ५६
	३९८/१/अ	० २०	० १९		४०१/२	० ४०	० ३८
	३९८/१/ब	० २०	० १९		४०१/३	० २७	० २६
एकूण	२८	१६ २०	१५ ३९	एकूण	१८	९ ६३	९ १५
ओआर-३ साखळी	४८५	० २२	० २१	ओएल-४ साखळी	४०७	० १८	० १७
क्रमांक १११० मीटर	४८६	० २०	० १९	क्रमांक १५३०	४०८	० २०	० १९
वरील	४८७	० २०	० १९	मीटर वरील	४०९	० २९	० २८
	४८८	० ०६	० ०६		४१०	० २८	० २७
	४८९	० १०	० १०		४११	० २३	० २२
	४९०	० ३९	० ३७		४१२	० २६	० २५
	४९१	० ११	० १०		४१५	० ४१	० ३९
	४९२	० ११	० १०		४१६	० ३०	० २९
	४९३	० ११	० १०		४१७	० २६	० २५
	४९४/१	० ४१	० ३९		४१८	० ३०	० २९
	४९४/२	० ३८	० ३६		४१९	० २७	० २६
	४९४/३	० ४०	० ३८		४२०	० ०३	० ०३
	४९४/४	० ३८	० ३६		४२१	० २९	० २८
	४९४/५	० ४०	० ३८		४२२	० २५	० २४
	४९५/१	१ ४५	१ ३८		४२३	० २३	० २२
	४९५/२	० ८१	० ७७		४२४	० २८	० २७
	४९५/३	० ८१	० ७७		४३६	० ७३	० ६९
	५३२/१	० २९	० २८		४३७/१	० ७०	० ६७
	५३२/२	० २०	० १९		४३७/२	० १०	० १०
	५३३	० ४९	० ४७				
	५३४/१	१ १५	१ ०९				
	५३४/२	० ९०	० ८६				
	५३४/३	० ३०	० २९				
	५३५	१ ५५	१ ४७				
एकूण	२४	११ ४२	१० ८५				

अनुसूची-चालू				अनुसूची-चालू			
(१)	(२)	(३)	(४) हे. आर	(१)	(२)	(३)	(४) हे. आर
	४३८	० ४५	० ४३		५४४	० ३४	० ३२
	४३९	० १८	० १७		५४५	० ३६	० ३४
	४४०	० १७	० १६		५४६	० २०	० १९
	४४१	० १६	० १५		५४७	१ २१	१ १५
	४४२	० ३६	० ३४		५४८	१ ४२	१ ३५
	४४३	० २०	० १९		५४९	० ६९	० ६६
	४४४	० १९	० १८		५५०	० ४४	० ४२
	४४५	० १७	० १६		५५१	० ५३	० ५०
	४४६	० १९	० १८		५५२	० ६३	० ६०
	४४७	० १८	० १७		५५३	० ५४	० ५१
	४४८	० १९	० १८		५५४	० ६०	० ५७
	४४९	० १८	० १७		५५५	० ३०	० २९
	४५०	० १७	० १६				
	४५१	० २२	० २१	एकूण . .	२५	१२ ०१	११ ४१
	४५२	० ६९	० ६६				
	४५३/१	० ४०	० ३८	ओआर-५ साखळी	४७१	० २७	० २६
	४५३/२	० ५०	० ४८	क्रमांक १७१० मीटर	४७२	० ३३	० ३१
	४५३/३	० २४	० २३		४७३	० ३६	० ३४
	४५३/४	० ६०	० ५७		४७४	० ३५	० ३३
	४५४	० ६६	० ६३		४७५	० ३३	० ३१
	४५५	० ६८	० ६५		४७६	२ ००	१ ९०
	४५६	१ ३२	१ २५		४७७	० १९	० १८
	४५७	१ १३	१ ०७		४७८	० ०८	० ०८
	४५८	० ३२	० ३०		४७९	० ०८	० ०८
	४५९	० १०	० १०		५५७	० २०	० १९
	४६०	० २५	० २४		५५८	० २०	० १९
					५५९	० १०	० १०
एकूण . .	४५	१५ ४९	१४ ७२		५६०	० २०	० १९
					५६१	० २१	० २०
ओआर-४ साखळी	४८०	१ ०६	१ ०१		५६२/१	० ८३	० ७९
क्रमांक १५३० मीटर	४८१	० ०७	० ०७		५६२/२	० २०	० १९
	४८२	० ३७	० ३५		५६३/१	१ ३४	१ २७
	४८३	० ३८	० ३६		५६३/२	० ४०	० ३८
	४८४	० ४०	० ३८		५६४	० ५६	० ५३
	५३६	० ५१	० ४८		५६५	० ३०	० २९
	५३७	० ३१	० २९		५६६/१	० ४३	० ४१
	५३८	० ३१	० २९		५६६/२	० ४२	० ४०
	५३९	० ३१	० २९		५६७	० ६७	० ६४
	५४०	० २८	० २७		५६८	० ५८	० ५५
	५४१	० २६	० २५		५६९	१ ८७	१ ७८
	५४२	० २७	० २६	एकूण . .	२५	१२ ५०	११ ८८
	५४३	० २२	० २१				

अनुसूची-चालू				अनुसूची-चालू			
(१)	(२)	(३)	(४) हे. आर	(१)	(२)	(३)	(४) हे. आर
ओएल-५ साखळी	४२५	० ००	० ००		६०४/१	२ १९	२ ०८
क्रमांक १८३० मीटर वरील	४३०	४ ८०	४ ५६		६०४/२	१ ०६	१ ०१
	४३१	० ०२	० ०२				
	४३२	० ०२	० ०२	एकूण . .	२३	१५ ९८	१५ १८
	४३३	० ३८	० ३६				
	४३४	० ५९	० ५६	ओएल-६ साखळी	४२८	० ००	० ००
	४३५	२ २४	२ १३	क्रमांक २१६० मीटर	४३०	४ ७९	४ ५५
	४६१	० ४५	० ४३		४६७	० ७२	० ६८
	४६२	० १६	० १५		४६८	० ७८	० ७४
	४६३	० ९६	० ९१		६०४/१	२ १९	२ ०८
	४६४/१	० ४०	० ३८		६०४/२	१ ०६	१ ०१
	४६४/२	० ८५	० ८१		६०५	० ५३	० ५०
	४६४/३	० ७५	० ७१		६०६	० ६३	० ६०
	४६५	१ ९०	१ ८१		६०९	० ९१	० ८६
	४६६	० ७०	० ६७		६१०	१ १०	१ ०५
	४६९/१	० ३५	० ३३		६२६	० २०	० १९
	४६९/२	० ३५	० ३३	एकूण . .	११	१२ ९१	१२ २६
	४७०	१ ८२	१ ७३				
एकूण . .	१८	१६ ७४	१५ ९०	ओआर-७ साखळी	५८७/१	० ६५	० ६२
				क्रमांक २२८० मीटर	५८७/२	० ४०	० ३८
ओआर-६ साखळी	४७०	१ ८१	१ ७२		५८७/३	० २४	० २३
क्रमांक १९८० मीटर	५७०	० ३८	० ३६		५८८/१	० ३२	० ३०
	५७१	० ४२	० ४०		५८८/२	० ४०	० ३८
	५७२	० ४१	० ३९		५८९	० ४०	० ३८
	५७३	० ४४	० ४२		५९०/१	० ६४	० ६१
	५७४/१	० ५०	० ४८		५९०/२	० ३२	० ३०
	५७४/२	० ५०	० ४८		५९१	० ९५	० ९०
	५७५	० ५९	० ५६		५९२	१ २४	१ १८
	५७६	० ३३	० ३१		५९३	० ७२	० ६८
	५७७	० ३१	० २९		५९४	० ५७	० ५४
	५७८	० ३२	० ३०		५९५	० ४२	० ४०
	५७९	० ५७	० ५४		५९६	० ५८	० ५५
	५८०	० ३६	० ३४		५९७	० ४१	० ३९
	५८१	१ ३०	१ २४		५९८	० ३६	० ३४
	५८२	० ३५	० ३३		५९९	० ३६	० ३४
	५८३/१	० ३६	० ३४		६००	० ३९	० ३७
	५८३/२	० ३६	० ३४		६०१	० ८६	० ८२
	५८४/१	१ ००	० ९५		६०२	० ४५	० ४३
	५८४/२	० २०	० १९		६०४/१	० ५५	० ५२
	५८५	० ९९	० ९४		६०४/२	० २७	० २६
	५८६	१ २३	१ १७	एकूण . .	२२	११ ५०	१० ९३

अनुसूची-चालू				अनुसूची-चालू			
(१)	(२)	(३)	(४) हे. आर	(१)	(२)	(३)	(४) हे. आर
ओएल-७ साखळी	६०३	० ८६	० ८२	ओआर-९ साखळी	४०	१ ०४	० ९९
क्रमांक २३८० मीटर	६०७	० ४८	० ४६	क्रमांक २५५० मीटर	४७	० ८८	० ८४
	६०८	१ १४	१ ०८		७३	० ४९	० ४७
	६११	० ११	० १०		७४	० ५०	० ४८
	६१२	० ०६	० ०६		७५	० ५४	० ५१
	६१३/१	१ ०५	१ ००		७६	१ ४८	१ ४१
	६१३/२	० २०	० १९		७७	० ५६	० ५३
	६१४	० ६८	० ६५		७८/१	० ७५	० ७१
	६१५	० २५	० २४		७८/२	० ६०	० ५७
	६१६	० ०४	० ०४		७९	० ६७	० ६४
	६१७	० २४	० २३		८०	० ६८	० ६५
	६१८	० २०	० १९		८१	० २०	० १९
	६१९	० २०	० १९		८२	० ४८	० ४६
	६२०	० ४०	० ३८				
	६२१	१ १२	१ ०६	एकूण	१३	८ ८७	८ ४३
	६२२/१	० ४४	० ४२				
	६२२/२	० ४४	० ४२	ओटी साखळी	३९	१ ६१	१ ५३
	६२३/१	० ३६	० ३४	क्रमांक २७४० मीटर	८३	० ५४	० ५१
	६२३/२	० ४०	० ३८		८४/१	० ५४	० ५१
	६२३	० ४०	० ३८		८४/२	० ४३	० ४१
	६२४	० ०८	० ०८		८५	१ ११	१ ०५
	६२५	० ००	० ००		८६/१	० ४०	० ३८
एकूण	२२	९ १५	८ ६९		८६/२	० ५४	० ५१
		लावडी			८७/१	० ६१	० ५८
ओआर-८ साखळी	५५	० ३७	० ३५		८७/२	० ४०	० ३८
क्रमांक २५३० मीटर	५६	० ३७	० ३५		८८/१	१ ०९	१ ०४
	५७/१	० ८१	० ७७		८८/२	० ११	० १०
	५७/२	० ६८	० ६५		८९	० ८२	० ७८
	५७/३	० ६८	० ६५		९०	० ८३	० ७९
	७०/१	१ ८२	१ ७३				
	७०/२	० ४०	० ३८	एकूण	१३	९ ०३	८ ५८
	७१	१ ६६	१ ५८				
एकूण	८	६ ७९	६ ४५	पाणी वापर संस्थेचे एकूण क्षेत्र	५२८	२९५ ६५	२२४ ९९

गावनिहाय गोषवारा

प्रकल्पाचे नाव : गोसीखुर्द डावा कालवा विभाग वाही (पवनी),
ता. पवनी, जिल्हा भंडारा.

प्रस्तावित पाणी वापर संस्थेचे नाव व पत्ता : नियोजित पाणी
वापर संस्था मर्यादित, बोरगाव संस्था क्रमांक ४६.

अ. क्र.	गावाचे नाव	एकूण खसरा संख्या	एकूण सी.सी.ए. आय.सी.ए.	एकूण आय.सी.ए.	शेरा
(१)	(२)	(३)	(४)	(५)	(६)
			हे. आर	हे. आर	
१	वलनी	३१	१४ ५१	१३ ७८	गोसीखुर्द डावा
२	बोरगाव	३५९	२०३ ६७	१४८ ८३	मुख्य कालवा
३	मांगली	८२	४३ ६३	४१ ४५	वरून निर्गमित
४	लावडी	५६	३३ ८४	२० ९३	शाखा कालवा-२
					वरील बोरगाव
					लघु कालवा
					साखळी क्रमांक
					९९९० मीटर वरून
					निर्गमित उप लघु-
					१, २
पाणी वापर संस्थेचे एकूण क्षेत्र . .		५२८	२९५ ६५	२२४ ९९	

प्र. यु. झोड,

कार्यकारी अभियंता,

वाही (पवनी) : गोसीखुर्द डावा कालवा विभाग,
दिनांक ३ जानेवारी २०२०. वाही (पवनी), ता. पवनी, जि. भंडारा.

भाग १ (ना.वि.पु.) म. शा. रा., अ. क्र. १९३.

BY EXECUTIVE ENGINEER

MMISF ACT, 2005

Notification -III

No. 26-GLBCD--Admin-WUA-2020.—

Whereas, it has been decided to delineate the area of operation of Water User's Association (WUA's) on hydraulic basis and as per Administrative convenience under Sections 5, 6, 7 and rule 3 of the MMISF Act, 2005. I, P. Y. Zod, Executive Engineer, Gosikhurd Left Bank Canal Division, Wahi (Pouni), Dist. Bhandara hereby, delineate area of operation of following WUA's and direct that the certified copy of the updated map and list of land holders and /or occupiers of said WUA's shall be displayed on the notice board of *Gram Panchayat*, Tahsil Office, Irrigation Section, Sub-Division and at other prominent Public places ;

Now, therefore, I, P. Y. Zod, Executive Engineer, Gosikhurd Left Bank Canal Division, Wahi (Pouni), Dist. Bhandara also hereby, declared that no water shall be supplied by the Appropriate Authority to an individual holder or occupier of such land and system of supply of water through Water Users Association shall be binding on all the holders and occupiers of the land under Management of Irrigation System by Farmers.

Any person affected by this notification or part thereof, may, within thirty days from the date of publication of this notification in the *Official Gazette*, file an appeal before Superintending Engineer, Gosikhurd Lift Irrigation Circle, Ambadi, District Bhandara.

SCHEDULE

Name of Project : Gosikhurd Left Bank Canal Division, Wahi (Pouni), District Bhandara.

Water User's Association Name and Address :
Proposed Water User's Association, Maryadit, Bargaon, WUA No. 46.

Main canal/ Distributory/ Minor	Village wise Water User's Association's Area		
	Serve No.	Area in C.C.A. H. A.	Area in I.C.A. H. A.
(1)	(2)	(3)	(4)
Gosikhurd Left Main Bank canal Offtaking Branch No. 2			
Offtaking Bargaon Minor R. D. 9990 M. Offtaking			
sub-Minor-1, R.D. 130 M.			
		Valni	
OL-1	320	0 20	0 19
RD 390 M.	321	0 42	0 40
	322	0 38	0 36
	323	0 64	0 61
	324	0 40	0 38
	325	0 19	0 18
	329	0 37	0 35
	332	0 70	0 67
	333	0 45	0 43
	334	0 38	0 36
	335	0 23	0 22
	336	0 23	0 22
	337/1	0 16	0 15
	337/2	0 45	0 43
	338	0 38	0 36

SCHEDULE-Contd.				SCHEDULE-Contd.			
(1)	(2)	(3) H. A.	(4) H. A.	(1)	(2)	(3) H. A.	(4) H. A.
	339	1 45	1 38		357	0 21	0 20
	340	0 28	0 27		358	0 68	0 65
	341	0 32	0 30		359	1 27	1 21
	342/1	0 21	0 20		360	0 83	0 79
	342/2	0 22	0 21		361	0 38	0 36
	343	1 06	1 01				
	344	0 17	0 16	Total ..	21	11 81	11 22
	345	0 39	0 37				
	346	0 38	0 36	OT 5	282	0 17	0 16
	347	0 25	0 24	RD 520 M.	283	0 31	0 29
	348	0 25	0 24		284	0 30	0 29
	349	0 40	0 38		285/1	0 58	0 55
	350	0 38	0 36		285/2	0 22	0 21
	353	0 40	0 38		286	0 58	0 55
	354	0 40	0 38		287/1	0 64	0 61
	355	2 37	2 25		287/2	0 70	0 67
		Borgaon			288/1	0 40	0 38
	290	0 16	0 15		288/2	0 40	0 38
	291	0 16	0 15		289	0 32	0 30
	292	0 27	0 26		294	0 32	0 30
	293	0 24	0 23		295	0 08	0 08
	331	0 29	0 28		296	0 03	0 03
					297	0 65	0 62
Total ..	36	15 63	14 85		298	0 40	0 38
					299	1 21	1 15
OR-1	322	0 61	0 58		300/1	1 48	1 41
RD 390 M.	323	0 25	0 24		300/2	0 28	0 27
	324	0 27	0 26		314/1	0 44	0 42
	325	0 30	0 29		314/2	0 30	0 29
	326/1	0 38	0 36		315	0 30	0 29
	326/2	0 19	0 18		316	0 35	0 33
	328	0 19	0 18		317	0 20	0 19
	329	0 34	0 32		318	0 34	0 32
	330	0 29	0 28		319	0 20	0 19
	348	0 62	0 59		320	0 24	0 23
	349	3 24	3 08		321/1	0 93	0 88
	350	0 02	0 02		321/2	0 80	0 76
	351	1 11	1 05		327	0 14	0 13
	354	0 20	0 19		362	1 12	1 06
	355	0 21	0 20	Total ..	31	14 43	13 71
	356	0 22	0 21				

SCHEDULE-Contd.				SCHEDULE-Contd.			
(1)	(2)	(3) H. A.	(4) H. A.	(1)	(2)	(3) H. A.	(4) H. A.
Gosikhurd Left Main Bank canal Offtaking Branch No. 2					240	0 81	0 77
Offtaking Borgaon Minor R. D. 9990 M. Offtaking					241	0 37	0 35
Sub-Minor-2, R.D. 300 M.					242	0 12	0 11
"Mangali					243	0 23	0 22
OL-1	245	0 25	0 24		244	0 79	0 75
RD 570 M.	246	0 21	0 20		245	0 25	0 24
	249	0 40	0 38		246	0 21	0 20
	250	0 92	0 87		247	0 74	0 70
	251	0 25	0 24		248	0 65	0 62
	252	0 25	0 24		249	0 41	0 39
	253	0 48	0 46		256	0 77	0 73
	254	0 21	0 20		257	0 16	0 15
	255	0 20	0 19		258	0 51	0 48
	256	1 33	1 26		264	0 05	0 05
	258	0 78	0 74		278	0 09	0 09
	259	0 44	0 42		279	0 32	0 30
	260	0 44	0 42		280	0 27	0 26
	261	0 44	0 42		281	0 23	0 22
	262	1 06	1 01		282	0 39	0 37
	263	0 27	0 26		283/1	0 87	0 83
	265	0 15	0 14		283/2	0 23	0 22
	266	0 16	0 15		283/3	0 44	0 42
	267	0 25	0 24		284	0 12	0 11
	268	0 60	0 57		285	0 11	0 10
	269	0 30	0 29		286	0 68	0 65
	270	2 20	2 09		287	0 29	0 28
	271	1 55	1 47		288	0 02	0 02
	272/1	0 68	0 65		688	0 65	0 62
	272/2	0 32	0 30		691	0 07	0 07
				Total ..	38	14 29	13 58
Total ..	25	14 14	13 43				
OR-1	214	0 59	0 56	OT	273	0 40	0 38
RD 600 M.	215	0 29	0 28	RD 1290 M.	274/1	0 47	0 45
	216/1	0 03	0 03		274/2	0 23	0 22
	216/2	0 23	0 22		274/3	0 23	0 22
	236	0 40	0 38		275	0 48	0 46
	237	0 65	0 62		276	0 46	0 44
	238	0 65	0 62		277/1	3 00	2 85
	239/1	0 20	0 19		277/2	1 52	1 44
	239/2	0 40	0 38		277/3	1 21	1 15
					277/4	1 62	1 54
					277/5	1 62	1 54
					373/1	1 96	1 86

SCHEDULE-Contd.				SCHEDULE-Contd.			
(1)	(2)	(3) H. A.	(4) H. A.	(1)	(2)	(3) H. A.	(4) H. A.
	373/2/A	0 21	0 20		307/1	2 21	2 10
	373/2/B	0 28	0 27		307/2	0 42	0 40
	373/3	0 49	0 47		310	0 68	0 65
	373/4/A	0 21	0 20		311/1	1 49	1 42
	373/4/B	0 28	0 27		311/2	1 48	1 41
	373/5	0 49	0 47		312	0 43	0 41
	690	0 04	0 04		313/1	0 79	0 75
	-----	-----	-----		313/2	0 79	0 75
Total ..	19	15 20	14 44		352	0 01	0 01
	-----	-----	-----		353	0 86	0 82
Gosikhurd Left Main Bank Canal Offtaking Branch No-2					363/1	0 60	0 57
Offtaking Borgaon Minor R.D. 9990 M.					363/2	0 20	0 19
	Borgaon				364	0 77	0 73
OR-1	503	0 06	0 06		383	0 40	0 38
RD 330 M.	504	0 71	0 67		384	0 40	0 38
	505	0 56	0 53		385	0 73	0 69
	506	0 70	0 67		386	0 80	0 76
	507	1 32	1 25		387	3 72	3 53
	508	0 32	0 30		388	0 03	0 03
	509	0 33	0 31		-----	-----	-----
	511	0 43	0 41	Total ..	26	19 28	18 32
	514	0 56	0 53		-----	-----	-----
	515	0 98	0 93	OR-2	497	1 02	0 97
	516/1	0 71	0 67	RD 840 M.	498	0 74	0 70
	516/2	0 24	0 23		499	0 22	0 21
	517	0 34	0 32		500	0 28	0 27
	518	0 32	0 30		501	0 23	0 22
	519	0 98	0 93		502	0 21	0 20
	520	0 33	0 31		524	0 35	0 33
	521	1 92	1 82		525	0 32	0 30
	522	0 64	0 61		526	0 30	0 29
	523	0 63	0 60		527/1	1 55	1 47
	-----	-----	-----		527/2	0 40	0 38
Total ..	19	12 08	11 48		528/1	1 17	1 11
	-----	-----	-----		528/2	1 18	1 12
OL-1	301	0 49	0 47		529	0 85	0 81
RD 510 M.	302	0 03	0 03		530/1	0 45	0 43
	303	0 37	0 35		530/2	0 46	0 44
	304/1	0 51	0 48		531/1	0 53	0 50
	304/2	0 40	0 38		531/2	0 31	0 29
	305	0 47	0 45		-----	-----	-----
	306	0 20	0 19	Total ..	18	10 57	10 04
					-----	-----	-----

SCHEDULE-Contd.

(1)	(2)	(3) H. A.	(4) H. A.
OL-2	308	1 72	1 63
RD 840 M.	309	0 71	0 67
	365	1 22	1 16
	366	1 31	1 24
	367	0 58	0 55
	368	0 80	0 76
	369	1 82	1 73
	376	0 47	0 45
	377	0 36	0 34
	378/1	0 14	0 13
	378/2	0 27	0 26
	379	0 68	0 65
	380/1	0 44	0 42
	380/2	0 20	0 19
	381	0 72	0 68
	382	0 79	0 75
	389	0 34	0 32
	390	0 31	0 29
	391	0 69	0 66
	392	0 63	0 60
	393	0 30	0 29
	394	0 23	0 22
	395	0 25	0 24
	396/1	0 61	0 58
	396/2	0 20	0 19
	397	0 01	0 01
	398/1/A	0 20	0 19
	398/1/B	0 20	0 19
	-----	-----	-----
Total ..	28	16 20	15 39
	-----	-----	-----
OR-3	485	0 22	0 21
RD 1110 M.	486	0 20	0 19
	487	0 20	0 19
	488	0 06	0 06
	489	0 10	0 10
	490	0 39	0 37
	491	0 11	0 10
	492	0 11	0 10
	493	0 11	0 10
	494/1	0 41	0 39
	494/2	0 38	0 36
	494/3	0 40	0 38
	494/4	0 38	0 36
	494/5	0 40	0 38
	495/1	1 45	1 38

SCHEDULE-Contd.

(1)	(2)	(3) H. A.	(4) H. A.
	495/2	0 81	0 77
	495/3	0 81	0 77
	532/1	0 29	0 28
	532/2	0 20	0 19
	533	0 49	0 47
	534/1	1 15	1 09
	534/2	0 90	0 86
	534/3	0 30	0 29
	535	1 55	1 47
	-----	-----	-----
Total ..	24	11 42	10 85
	-----	-----	-----
OL-3	370	1 88	1 79
RD 1140 M.	371	1 07	1 02
	372	0 87	0 83
	373	0 46	0 44
	374	0 42	0 40
	375	0 46	0 44
	399	0 11	0 10
	400/1	0 60	0 57
	400/2	0 40	0 38
	401/1	0 59	0 56
	401/2	0 40	0 38
	401/3	0 27	0 26
	402	0 52	0 49
	403	0 34	0 32
	404	0 34	0 32
	405	0 15	0 14
	406/1	0 09	0 09
	406/2	0 66	0 63
	-----	-----	-----
Total ..	18	9 63	9 15
	-----	-----	-----
OL-4	407	0 18	0 17
RD 1530 M.	408	0 20	0 19
	409	0 29	0 28
	410	0 28	0 27
	411	0 23	0 22
	412	0 26	0 25
	415	0 41	0 39
	416	0 30	0 29
	417	0 26	0 25
	418	0 30	0 29
	419	0 27	0 26
	420	0 03	0 03
	421	0 29	0 28
	422	0 25	0 24

SCHEDULE—Contd.				SCHEDULE—Contd.			
(1)	(2)	(3) H. A.	(4) H. A.	(1)	(2)	(3) H. A.	(4) H. A.
	423	0 23	0 22		545	0 36	0 34
	424	0 28	0 27		546	0 20	0 19
	436	0 73	0 69		547	1 21	1 15
	437/1	0 70	0 67		548	1 42	1 35
	437/2	0 10	0 10		549	0 69	0 66
	438	0 45	0 43		550	0 44	0 42
	439	0 18	0 17		551	0 53	0 50
	440	0 17	0 16		552	0 63	0 60
	441	0 16	0 15		553	0 54	0 51
	442	0 36	0 34		554	0 60	0 57
	443	0 20	0 19		555	0 30	0 29
	444	0 19	0 18		-----	-----	-----
	445	0 17	0 16	Total ..	25	12 01	11 41
	446	0 19	0 18		-----	-----	-----
	447	0 18	0 17				
	448	0 19	0 18	OR-5	471	0 27	0 26
	449	0 18	0 17	RD 1710 M.	472	0 33	0 31
	450	0 17	0 16		473	0 36	0 34
	451	0 22	0 21		474	0 35	0 33
	452	0 69	0 66		475	0 33	0 31
	453/1	0 40	0 38		476	2 00	1 90
	453/2	0 50	0 48		477	0 19	0 18
	453/3	0 24	0 23		478	0 08	0 08
	453/4	0 60	0 57		479	0 08	0 08
	454	0 66	0 63		557	0 20	0 19
	455	0 68	0 65		558	0 20	0 19
	456	1 32	1 25		559	0 10	0 10
	457	1 13	1 07		560	0 20	0 19
	458	0 32	0 30		561	0 21	0 20
	459	0 10	0 10		562/1	0 83	0 79
	460	0 25	0 24		562/2	0 20	0 19
	-----	-----	-----		563/1	1 34	1 27
Total ..	45	15 49	14 72		563/2	0 40	0 38
	-----	-----	-----		564	0 56	0 53
OR-4	480	1 06	1 01		565	0 30	0 29
RD 1530 M.	481	0 07	0 07		566/1	0 43	0 41
	482	0 37	0 35		566/2	0 42	0 40
	483	0 38	0 36		567	0 67	0 64
	484	0 40	0 38		568	0 58	0 55
	536	0 51	0 48		569	1 87	1 78
	537	0 31	0 29		-----	-----	-----
	538	0 31	0 29	Total ..	25	12 50	11 88
	539	0 31	0 29		-----	-----	-----
	540	0 28	0 27	OL-5	425	0 00	0 00
	541	0 26	0 25	RD 1830 M.	430	4 80	4 56
	542	0 27	0 26		431	0 02	0 02
	543	0 22	0 21		432	0 02	0 02
	544	0 34	0 32		433	0 38	0 36

SCHEDULE-Contd.

(1)	(2)	(3) H. A.	(4) H. A.
	434	0 59	0 56
	435	2 24	2 13
	461	0 45	0 43
	462	0 16	0 15
	463	0 96	0 91
	464/1	0 40	0 38
	464/2	0 85	0 81
	464/3	0 75	0 71
	465	1 90	1 81
	466	0 70	0 67
	469/1	0 35	0 33
	469/2	0 35	0 33
	470	1 82	1 73

Total .. 18 16 74 15 90

OR-6
RD 1980 M.

470	1 81	1 72
570	0 38	0 36
571	0 42	0 40
572	0 41	0 39
573	0 44	0 42
574/1	0 50	0 48
574/2	0 50	0 48
575	0 59	0 56
576	0 33	0 31
577	0 31	0 29
578	0 32	0 30
579	0 57	0 54
580	0 36	0 34
581	1 30	1 24
582	0 35	0 33
583/1	0 36	0 34
583/2	0 36	0 34
584/1	1 00	0 95
584/2	0 20	0 19
585	0 99	0 94
586	1 23	1 17
604/1	2 19	2 08
604/2	1 06	1 01

Total .. 23 15 98 15 18

OL-6
RD 2160 M.

428	0 00	0 00
430	4 79	4 55
467	0 72	0 68
468	0 78	0 74
604/1	2 19	2 08

SCHEDULE-Contd.

(1)	(2)	(3) H. A.	(4) H. A.
	604/2	1 06	1 01
	605	0 53	0 50
	606	0 63	0 60
	609	0 91	0 86
	610	1 10	1 05
	626	0 20	0 19
Total ..		11 12 91	12 26

OR-7
RD 2280 M.

587/1	0 65	0 62
587/2	0 40	0 38
587/3	0 24	0 23
588/1	0 32	0 30
588/2	0 40	0 38
589	0 40	0 38
590/1	0 64	0 61
590/2	0 32	0 30
591	0 95	0 90
592	1 24	1 18
593	0 72	0 68
594	0 57	0 54
595	0 42	0 40
596	0 58	0 55
597	0 41	0 39
598	0 36	0 34
599	0 36	0 34
600	0 39	0 37
601	0 86	0 82
602	0 45	0 43
604/1	0 55	0 52
604/2	0 27	0 26

Total .. 22 11 50 10 93

OL-7
RD 2380 M.

603	0 86	0 82
607	0 48	0 46
608	1 14	1 08
611	0 11	0 10
612	0 06	0 06
613/1	1 05	1 00
613/2	0 20	0 19
614	0 68	0 65
615	0 25	0 24
616	0 04	0 04
617	0 24	0 23
618	0 20	0 19
619	0 20	0 19

SCHEDULE-Contd.

(1)	(2)	(3) H. A.	(4) H. A.
	620	0 40	0 38
	621	1 12	1 06
	622/1	0 44	0 42
	622/2	0 44	0 42
	623/1	0 36	0 34
	623/2	0 40	0 38
	623	0 40	0 38
	624	0 08	0 08
	625	0 00	0 00
Total ..	22	9 15	8 69

Lawadi

OR-8	55	0 37	0 35
RD 2530 M.	56	0 37	0 35
	57/1	0 81	0 77
	57/2	0 68	0 65
	57/3	0 68	0 65
	70/1	1 82	1 73
	70/2	0 40	0 38
	71	1 66	1 58
Total ..	8	6 79	6 45

OR-9	40	1 04	0 99
RD 2550 M.	47	0 88	0 84
	73	0 49	0 47
	74	0 50	0 48
	75	0 54	0 51
	76	1 48	1 41
	77	0 56	0 53
	78/1	0 75	0 71
	78/2	0 60	0 57
	79	0 67	0 64
	80	0 68	0 65
	81	0 20	0 19
	82	0 48	0 46
Total ..	13	8 87	8 43

OT	39	1 61	1 53
RD 2740 M.	83	0 54	0 51
	84/1	0 54	0 51
	84/2	0 43	0 41
	85	1 11	1 05
	86/1	0 40	0 38

SCHEDULE-Contd.

(1)	(2)	(3) H. A.	(4) H. A.
	86/2	0 54	0 51
	87/1	0 61	0 58
	87/2	0 40	0 38
	88/1	1 09	1 04
	88/2	0 11	0 10
	89	0 82	0 78
	90	0 83	0 79
Total ..	13	9 03	8 58
Total Area of WUA ..	528	295 65	224 99

VILLAGE ABSTRACT

Name of Project : Gosikhurd Left Bank Canal

Division, Wahi (Pouni), Dist. Bhandara.

Water User's Association Name And Address :

Proposed Water User's Association, Maryadit,
Borgaon, WUA No. 46.

S. No.	Village Name	Survey No.	Area in C. C. A.	Area in I. C. A.	Remarks
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
			H. A.	H. A.	
1	Vaini	31	14 51	13 78	Gosikhurd
2	Borgaon	359	203 67	148 83	Left Bank Canal
3	Mangali	82	43 63	41 45	offtaking
4	Lawadi	56	33 84	20 93	Branch No-2
					offtaking
					Borgaon Minor
					RD 9990 M.
					offtaking Sub
					mr-1, 2.
Total Area of WUA ..		528	295 65	224 99	

P. Y. ZOD,
Executive Engineer,
Gosikhurd Left Bank Canal Division,
Wahi (Pauni) : Wahi (Pouni),
Dated 3rd January, 2020. Dist. Bhandara.

भाग १ (ना. वि. पु.) म. शा. रा., अ. क्र. १९४.

कार्यकारी अभियंता, यांजकडून
महाराष्ट्र सिंचन पद्धतीचे शेतक-यांकडून व्यवस्थापन अधिनियम, २००५-
अधिसूचना-३

क्रमांक २६-गोडाकावि-प्रशा-पावासं-२०२०.—
ज्याअर्थी, महाराष्ट्र सिंचन पद्धतीचे शेतक-यांकडून व्यवस्थापन कायदा, २००५ कलमे ५, ६ व ७ नियम ३ व अधिसूचना २ अन्वये प्रदान केलेल्या अधिकारांचा वापर करून मी, प्र. यु. झोड, कार्यकारी अभियंता, गोसीखुर्द डावा कालवा विभाग वाही (पवनी), ता. पवनी, जिल्हा भंडारा असा निर्णय झाला की, खालील निर्देशित पाणी वापर संस्थांचे जलशास्त्रीय तत्वावरील नियमांना अनुसरून आणि प्रशासकीय सोयीच्या दृष्टीने सिंचन योग्य लाभक्षेत्रातील जमिनीचे या अधिसूचना-३ द्वारे कार्यक्षेत्र निश्चित करण्यात येत आहे. आणि पाणी वापर संस्थांचे कार्यपालन व व्यवस्थापन करण्याकरिता आवश्यक असलेला विहित तपशिल व पाणी वापर संस्थांचे कार्यक्षेत्राच्या लाभधारकांची अद्यावत यादी, नकाशाच्या प्रमाणित प्रती, जमीन धारक यांच्या नावाच्या याद्या विहित तपशीलासह प्रमाणित प्रत संबंधित ग्रामपंचायत कार्यालय, तहसिल कार्यालय व उपविभाग-विभागीय कार्यालयाचे सूचना फलकावर माहितीसाठी प्रसिद्ध करीत आहे.

त्याअर्थी, आता, मी, प्र. यु. झोड, कार्यकारी अभियंता, गोसीखुर्द डावा कालवा विभाग वाही (पवनी), ता. पवनी, जिल्हा भंडारा असेही जाहीर करतो की, महाराष्ट्र सिंचन पद्धतीचे शेतक-यांकडून व्यवस्थापन कायदा, २००५ अन्वये कलम क्र. ७ मधील तरतुदीनुसार अधिसूचीत क्षेत्रात समुचित प्राधिकरणातर्फे कोणीही वैयक्तिक जमीन धारकाला किंवा भोगवटदारास यांचे जमिनीत पाणी पुरविले जाणार नाही आणि सिंचन पद्धतीचे शेतक-यांकडून व्यवस्थापन या खाली येणा-या जमिनीचा सर्व धारकांवर व भोगवट धारकांवर पाणी वापर संस्थेमार्फतच पाणी पुरवठा करून घेणे बंधनकारक राहील.

या अधिसूचनेमुळे बाधित झालेल्या कोणत्याही व्यक्तीस ही अधिसूचना राजपत्रात प्रसिद्ध झाल्यापासून तीस दिवसांच्या आत मा. अधीक्षक अभियंता, गोसीखुर्द उपसा सिंचन मंडळ, अंबाडी, जिल्हा भंडारा यांचेकडे अपील दाखल करता येईल.

अनुसूची

प्रकल्पाचे नाव—गोसीखुर्द डावा कालवा विभाग वाही (पवनी), ता. पवनी, जिल्हा भंडारा.

प्रस्तावित पाणी वापर संस्थेचे नांव व पत्ता :— नियोजित पाणी

वापर संस्था, मर्यादित, उमरी संस्था क्रमांक-४९.

मुख्य कालवा/ गाव निहाय पाणी वापर संस्थेचे क्षेत्र

वितरिका/

लघुकालवा सर्व्हे नंबर सी.सी.ए. आर.सी.ए.

(१) (२) (३) (४)

हे. आर हे. आर

गोसीखुर्द डावा मुख्य कालवा वरून निर्गमित शाखा कालवा-२ वरील

साखळी क्रमांक १११३० मिटर वरील सरळ विमोचके

उमरी

डीओआर-१३ ८३/१ ० १६ ० १५

साखळी क्रमांक ८३/२ ० २४ ० २३

१३५७० मीटर ८४ ० ३३ ० ३१

वरील ८५ ० ३८ ० ३६

अनुसूची—चालू

(१)	(२)	(३)	(४)
		हे. आर	हे. आर
	८६/१	० २०	० १९
	८६/२	० १५	० १४
	८७	० ३५	० ३३
	८८	१ ००	० ९५
	८९	० ३५	० ३३
	९०/१	१ ०१	० ९६
	९०/२	० ४१	० ३९
	९०/३	० २१	० २०
	९०/४	१ ०१	० ९६
	१०२	० ३३	० ३१
	१०३	० ३७	० ३५
	१०४	० ३२	० ३०
	१०५	० ३४	० ३२
	१०६	० २२	० २१
	१०७	० १२	० ११
	१०८	० ३३	० ३१
	१०९/१/अ	० ७९	० ७५
	१०९/१/ब	० ००	० ००
	१०९/२	० ८०	० ७६
	११०/१	१ ३०	१ २४
	११०/२	० ३०	० २९
	१११	१ ८४	१ ७५
	१३०/१/अ	० १४	० १३
	१३०/१/ब	० ००	० ००
	१३०/२/अ	० १३	० १२
	१३०/२/ब	० ००	० ००
	१३१/१/अ	० १३	० १२
	१३१/१/ब	० ००	० ००
	१३१/२/अ	० ०४	० ०४
	१३२/१/अ	० ११	० १०
	१३२/१/ब	० ००	० ००
	१३२/२/अ	० १५	० १४
	१३२/२/ब	० ००	० ००
एकूण . .	३७	१३ ५६	१२ ८८

अनुसूची—चालू				अनुसूची—चालू			
(१)	(२)	(३)	(४)	(१)	(२)	(३)	(४)
		हे. आर	हे. आर			हे. आर	हे. आर
गोसीखुर्द डावा मुख्य कालवा वरून निर्गमित शाखा कालवा-२ वरील साखळी क्रमांक १११३० मिटर वरून निर्गमित विरली खुर्द वितरीका वरील साखळी क्रमांक १३४४० मिटर वरील विमोचके				विरली खुर्द वितरीका वरील साखळी क्रमांक १३४४० मिटर वरून निर्गमित उमरी लघु कालवा-१ साखळी क्रमांक ४५० मिटर वरील विमोचके			
		उमरी				इसापूर	
डीओएल-१	१००/१	० २५	० २४	ओआर-१	४७४	० ८१	० ७७
साखळी क्रमांक	१००/२	० १०	० १०	साखळी क्रमांक	४८७	० ६९	० ६६
१३४४० मीटर	१००/३	० १६	० १५	४५० मीटर	४८८	० २९	० २८
	१००/४	० २५	० २४		४८९	० ४०	० ३८
	१०१/१	२ २६	२ १५		४९१	० ६८	० ६५
	१०१/२	० ४४	० ४२		४९२	० ६७	० ६४
	१०२	० १७	० १६		४९३	० ९३	० ८८
	११६	० ९७	० ९२		४९४	० ३४	० ३२
	११७	१ ६२	१ ५४		४९५	१ २०	१ १४
	११९	० २०	० १९		४९६	० ७३	० ६९
	१२०	० ५५	० ५२		४९७	१ १०	१ ०५
	१२१/१	० ७३	० ६९				
	१२२/२	० ००	० ००	एकूण . .	११	७ ८४	७ ४५
	१२२/१	० ७२	० ६८				
	१२२/२	० ००	० ००				
	१२३/१	० ३९	० ३७			उमरी	
	१२३/२	० ००	० ००	ओएल-१	४६	० ३५	० ३३
	१२४/१	० २७	० २६	साखळी क्रमांक	४७/१	० ५९	० ५६
	१२४/२	० ००	० ००	५१० मीटर	४७/२	० २२	० २१
	१२५	० २२	० २१		४८	० ६०	० ५७
	१८१	० ००	० ००		४९/१	० २३	० २२
	१८२/१/अ	० ४०	० ३८		४९/२	० २४	० २३
	१८२/१/ब	० ००	० ००		५०	० ८४	० ८०
	१८२/१/क	० १५	० १४		५१	० ८४	० ८०
	१८२/२	० २९	० २८		५६	० ३४	० ३२
	१८२/३	० ४१	० ३९		५७	० ३९	० ३७
	१८३	० ३१	० २९		५८	० ८९	० ८५
	१८४	० ३१	० २९		५९/१	० २०	० १९
	१८५	० ६२	० ५९		५९/२	० २५	० २४
	१८६/१	० ३१	० २९		६०	० २१	० २०
	१८६/२	० ३१	० २९		६१	० २६	० २५
	१८७	० ०४	० ०४		६३	० १६	० १५
	१८९	० ४०	० ३८		६४	० १२	० ११
					६५	० ७९	० ७५
एकूण . .	३३	१२ ८५	१२ २१		७६	० ७६	० ७२
					७७/१	० ५२	० ४९

अनुसूची—चालू				अनुसूची—चालू			
(१)	(२)	(३)	(४)	(१)	(२)	(३)	(४)
		हे. आर	हे. आर			हे. आर	हे. आर
	७७/२	० ६१	० ५८		५०१	० ८१	० ७७
	७७/३	० ५१	० ४८		५०२	० ४३	० ४१
	७९	० १६	० १५		५०३	० ४०	० ३८
	८०	० १६	० १५		५०४	१ १२	१ ०६
	८१	० ३५	० ३३		५०५	० ४८	० ४६
					५०६	० २९	० २८
एकूण . .	२५	१० ५९	१० ०६		५०७	० २३	० २२
				एकूण . .	१४	८ ९२	८ ४७
ओएल-२	२१	० ०९	० ०९				
साखळी क्रमांक	२२	० ०८	० ०८			उमरी	
६०० मीटर	२४	० २१	० २०	ओआर-३	२६	० ४१	० ३९
	२५	० २५	० २४	साखळी क्रमांक	२७	० ३८	० ३६
	३९	० ४०	० ३८	८४० मीटर	२८	० ४०	० ३८
	४०	१ १३	१ ०७		२९/१	० ७४	० ७०
	४२/१	० ४४	० ४२		२९/२	० २०	० १९
	४२/२	० ४४	० ४२		३३	० १८	० १७
	४२/३	० ४४	० ४२		३४	० ३९	० ३७
	४३	० ८२	० ७८		३५	० ५७	० ५४
	४४	० ८२	० ७८		३७	१ १०	१ ०५
	४५	१ २९	१ २३		३८	० ८१	० ७७
	५१	० ८४	० ८०		३९	० ४०	० ३८
	५२	० १९	० १८		४१	१ ०५	१ ००
	५३	० १८	० १७				
	५४	० ३१	० २९				
	५५	० ४२	० ४०	एकूण . .	१२	६ ६३	६ ३०
	७७/१	० २६	० २५				
	७७/२	० ३१	० २९	ओआर-४	१/२५२	० ००	० ००
	७७/३	० २६	० २५	साखळी क्रमांक	२/१५३	० ००	० ००
	७८	१ ५९	१ ५१	१११० मीटर	३	० ००	० ००
एकूण . .	२१	१० ७७	१० २३		४	० १०	० १०
					५	० १०	० १०
					६	० ३७	० ३५
					७	० ००	० ००
					८	० ००	० ००
ओआर-२	४९०/१	० ६०	० ५७		१४	० ४०	० ३८
साखळी क्रमांक	४९०/२	० ६०	० ५७		१५	० ४०	० ३८
७५० मीटर	४९०/३	० ७७	० ७३		१६	२ ६७	२ ५४
	४९०/४	० ९०	० ८६		१७	० ४९	० ४७
	४९८	० २०	० १९		१८	० ४९	० ४७
	४९९	० ९२	० ८७		१९	० ४९	० ४७
	५००	१ १७	१ ११				

अनुसूची—चालू				अनुसूची—चालू			
(१)	(२)	(३)	(४)	(१)	(२)	(३)	(४)
		हे. आर	हे. आर			हे. आर	हे. आर
	२०	० २५	० २४		३००/२	० ६१	० ५८
	२१	० ३०	० २९		३०१	० ५७	० ५४
	२२	० २३	० २२		३०२	० ६५	० ६२
	२३	० १०	० १०		३३६	० ४१	० ३९
	२४	० २१	० २०		३३७/१	० ०६	० ०६
	२५	० २४	० २३		३३७/२	० ०६	० ०६
	३३२/१	० ३५	० ३३		३३८	० ०९	० ०९
	३३२/२	० ३५	० ३३		३३९	० १८	० १७
	३३३	० ३०	० २९				
	३३४	० ४८	० ४६	एकूण . .	३४	८ ५६	८ १३
	३३५	० ५४	० ५१				
एकूण . .	२५	८ ८६	८ ४२	ओआर-६	२६८	० ६१	० ५८
ओआर-५	२५७	० ४०	० ३८	साखळी क्रमांक	२६९/१	० ४०	० ३८
साखळी क्रमांक	२५८	० ४०	० ३८	१४४० मीटर	२६९/२	० ४१	० ३९
१३५० मीटर	२७५	० ४५	० ४३		२७०/१	० ४१	० ३९
	२७९	० ००	० ००		२७०/२	० ४१	० ३९
	२८०/१	० २९	० २८		२७१	० ४०	० ३८
	२८०/२	० २८	० २७		२७२	० ३०	० २९
	२८१/१	० २९	० २८		२७३	० ६५	० ६२
	२८१/२	० २८	० २७		२७४	० ३८	० ३६
	२८२/१	० २०	० १९		२९३	१ १२	१ ०६
	२८२/२	० २०	० १९		२९४	० ४०	० ३८
	२८२/३	० २०	० १९		२९५	० ४०	० ३८
	२८३/१	० २८	० २७		२९६/१	० ४१	० ३९
	२८३/२	० २९	० २८		२९६/२	० ४१	० ३९
	२८४	० १०	० १०		२९७	० ५८	० ५५
	२८५	० १०	० १०		२९८	० ५१	० ४८
	२८६	० ०४	० ०४		२९९	० ५९	० ५६
	२८७	० ०४	० ०४	एकूण . .	१७	८ ३९	७ ९७
	२८८	० १०	० १०				
	२८९/१	० १०	० १०			पौना बु.	
	२८९/२	० ३८	० ३६	ओआर-७	१/१	० १३	० १२
	२९०/१	० ०३	० ०३	साखळी क्रमांक	१/२	० १४	० १३
	२९०/२	० ०३	० ०३	१७१० मीटर	१/३	० १३	० १२
	२९१/१	० ०३	० ०३		२/१	० ६६	० ६३
	२९१/२	० ०३	० ०३		३	० ०२	० ०२
	२९२	० ७८	० ७४		४	० ०४	० ०४
	३००/१	० ६१	० ५८		५/१	० ५६	० ५३

अनुसूची—चालू				अनुसूची—चालू			
(१)	(२)	(३)	(४)	(१)	(२)	(३)	(४)
		हे. आर	हे. आर			हे. आर	हे. आर
	५/२	० ३०	० २९		२०	० ५०	० ४८
	६/१	१ ५३	१ ४५		२१	० ०५	० ०५
	६/२	१ ५०	१ ४३		२२	० २०	० १९
	२१	० २५	० २४		३३६/१	० २४	० २३
	२२	० ६१	० ५८		३३६/२	० २४	० २३
	५०१	० ६०	० ५७		३३७	० ०४	० ०४
	५०२	० ००	० ००		३३८	० ०४	० ०४
	५०३	० ००	० ००		३३९	० ०२	० ०२
	५०४	० ००	० ००		३४०	० ०२	० ०२
	५०५	० ४८	० ४६		३४१	० ०७	० ०७
	५०६	१ ०७	१ ०२		३४२	० ०२	० ०२
	५०७	० ४८	० ४६		३४३	० ०३	० ०३
	५०८/१	० २१	० २०		३४४	० ०३	० ०३
	५०८/२	० २१	० २०		३४५	० ०३	० ०३
	५०९	० ५०	० ४८		३४६	० ०३	० ०३
	५१०	० ००	० ००		३४७	० ०३	० ०३
	५११	० ००	० ००		३४८	० ०३	० ०३
	५१२	० ०२	० ०२		३४९	० ०९	० ०९
	५१३	० ०२	० ०२		३५०	० ०७	० ०७
	५१४	० ०२	० ०२		३५१	० ०६	० ०६
	५१५	० ०४	० ०४		३५२	० ०५	० ०५
	५१९	० ४२	० ४०		३५३/१	० ०७	० ०७
	५२०/१	० १४	० १३		३५३/२	० ०७	० ०७
	५२०/२	० १३	० १२		३५३/३	० ०७	० ०७
	५२०/३	० १४	० १३		३५४	० ३८	० ३६
	५२१	० ४१	० ३९		३५५	० ३१	० २९
					३५६/१	० ४९	० ४७
					३५६/२	० ४९	० ४७
					३५६/३	० ४१	० ३९
					३५७	१ ०५	१ ००
					३५८	० ९४	० ८९
					३५९	० ३७	० ३५
					३६०	० ०७	० ०७
					३६१	० ०२	० ०२
					३६२	० ०३	० ०३
					३६३	० ०४	० ०४
					३६४	० ०३	० ०३
					३६५	० ७०	० ६७
					३६६	० ००	० ००
एकूण . .	३३	१० ७६	१० २२	एकूण . .	५०	१० ४८	९ ९६
ओटी	७	०१८	० १७				
साखळी क्रमांक	८	० १७	० १६				
१७८० मीटर	९	० १७	० १६				
	१०/१	० २७	० २६				
	१०/२	० २७	० २६				
	१०/३	० २७	० २६				
	१०/४	० २७	० २६				
	११	० २६	० २५				
	१२	० ३८	० ३६				
	१३	० ४१	० ३९				
	१४	० ४०	० ३८				

अनुसूची—चालू				अनुसूची—चालू			
(१)	(२)	(३)	(४)	(१)	(२)	(३)	(४)
		हे. आर	हे. आर			हे. आर	हे. आर
शाखा कालवा २ वरील साखळी क्रमांक १११३० मिटर वरुन निर्गमित					२३९	० २९	० २८
विरली खुर्द वितरीका वरील साखळी क्रमांक १३४४० मिटर वरील					२४०	० ३६	० ३४
विमोचके					२४१	० ४१	० ३९
उमरी					२४२	० ४२	० ४०
डीओएल-२	९८	१ ४८	१ ४१		२४३/१	० २३	० २२
साखळी क्रमांक	९९/१	१ २३	१ १७		२४३/२	० ३५	० ३३
६०० मीटर	९९/२	१ २२	१ १६		२५०	० २१	० २०
	१००/१	१ ००	० ९५		२५१	० ४१	० ३९
	१००/२	० ४०	० ३८		२५२	० ८१	० ७७
	१००/३	० ९६	० ९१		२५३	० २०	० १९
	१००/४	१ ००	० ९५		२५४	० २०	० १९
	११८/१	० ७६	० ७२		२५५	१ ३४	१ २७
	११८/२	० ५३	० ५०		२५६	० ४०	० ३८
	११८/३	० ६६	० ६३		२५९	० ६७	० ६४
	१८८/१	० २८	० २७		२६०	० २५	० २४
	१८८/२	० २९	० २८		२६५	० २५	० २४
	१९०	० ४८	० ४६		२६६	० ४१	० ३९
	१९१	० ७१	० ६७		२६७	० ७६	० ७२
	१९२	० ७१	० ६७				
	१९३	० ६५	० ६२				
	१९४/१	० ४१	० ३९	एकूण . .	२८	१४ ३०	१३ ५९
	१९४/२	० २०	० १९				
	१९६	० ६३	० ६०	डीओएल-३	१९५/१	० ३०	० २९
	१९७	० ६७	० ६४	साखळी क्रमांक	१९५/२	० ३३	० ३१
	१९८	० ६६	० ६३	९०० मीटर	२०१	० ९५	० ९०
	१९९	१ ३९	१ ३२		२०२	० ३१	० २९
	२००/१	१ २६	१ २०		२०३	० ३५	० ३३
	२००/२	१ २७	१ २१		२०४	० ४३	० ४१
	२१२	० ७२	० ६८		२०५	० ६१	० ५८
एकूण . .	२५	१९ ५७	१८ ५९		२०६	० ४०	० ३८
					२०७	० ९४	० ८९
डीओआर-१	२१५	० ९५	० ९०		२०८	१ ०७	१ ०२
साखळी क्रमांक	२१६	१ ५०	१ ४३		२०९	० ४१	० ३९
९०० मीटर	२१७	० ६५	० ६२		२१०	० ४०	० ३८
	२३२	१ १७	१ ११		२११	० ६०	० ५७
	२३३	० ४३	० ४१		२१२	० ७२	० ६८
	२३४	० ४१	० ३९		२१३	० ८१	० ७७
	२३५	० ४०	० ३८		२१४	१ ०७	१ ०२
	२३६	० २१	० २०		२१५	० ९०	० ८६
	२३७	० २०	० १९		२१८	० १४	० १३
	२३८	० ४१	० ३९		२१९	० १४	० १३

अनुसूची—चालू				अनुसूची—चालू			
(१)	(२)	(३)	(४)	(१)	(२)	(३)	(४)
		हे. आर	हे. आर			हे. आर	हे. आर
	२२०	० ३०	० २९		४३/४	० ०८	० ०८
	२२१	० २९	० २८		४४	० २०	० १९
	२२२	० ८५	० ८१		४६/१	० ३१	० २९
	२२३	१ ९९	१ ८९		४६/२	० १५	० १४
	२२४	० ४०	० ३८		५२/१	० ६१	० ५८
	२२५	० ३१	० २९		५२/२	० ६१	० ५८
	२२६	० २२	० २१		५३	० ६२	० ५९
	२२७	० ४७	० ४५		५४	० २०	० १९
	२२८	० ३१	० २९		५५	० ८१	० ७७
	२२९	१ ०१	० ९६		५६	० ४०	० ३८
					५७	१ ०३	० ९८
एकूण . .	२९	१७ ०३	१६ १८		५८	१ ०३	० ९८
					५९	० ६१	० ५८
					६०	१ ०३	० ९८
डीओआर-२	२१८	० १४	० १३		६१/१	० ८८	० ८४
साखळी क्रमांक	२१९	० १४	० १३		६१/२	० ८८	० ८४
१०५० मीटर	२२९	१ ०१	० ९६		६२	० ७६	० ७२
	२३०	० ६५	० ६२		१७१	० ४६	० ४४
	२३१	० ३९	० ३७		१७२	१ ३०	१ २४
	२४४	१ ०४	० ९९		१७३	० ४६	० ४४
	२४५	० ३२	० ३०		१७४/१	० २३	० २२
	२४६	१ २१	१ १५		१७४/२	० ६९	० ६६
	२४७/१	० ९१	० ८६		१७७	० ९३	० ८८
	२४७/२	० ९१	० ८६		१७८	० ९४	० ८९
	२४८	० ५२	० ४९				
	२४९	० २४	० २३	एकूण . .	२७	१५ ४४	१४ ६७
	२६०/१	० ५०	० ४८				
	२६०/२	० ४९	० ४७				
	२६१	० २५	० २४	डीओआर-३	२०	० ००	० ००
	२६२	० ८९	० ८५	साखळी क्रमांक	२३	२ ०३	१ ९३
	२६३	० ३१	० २९	१३२० मीटर	२४	० १९	० १८
	२६४	० ४९	० ४७		२५	० ५६	० ५३
	२६६	० ४१	० ३९		२६	० ६१	० ५८
	२६७	० ३८	० ३६		२७	० ४६	० ४४
	२६८	० ६१	० ५८		२८	१ ७३	१ ६४
एकूण . .	२१	११ ८१	११ २२		२९	१ ३१	१ २४
					३८	० ४०	० ३८
					३९	० २०	० १९
					४०	० ३९	० ३७
डीओएल-४	४३/१	० ०७	० ०७		४७	० ४३	० ४१
साखळी क्रमांक	४३/२	० ०७	० ०७		४८/१	० २०	० १९
१३२० मीटर	४३/३	० ०८	० ०८		४८/२	० ५०	० ४८

अनुसूची—चालू				अनुसूची—चालू			
(१)	(२)	(३)	(४)	(१)	(२)	(३)	(४)
		हे. आर	हे. आर			हे. आर	हे. आर
	४९	० २५	० २४		१८८	० ५१	० ४८
	५०	० २५	० २४		१८९	० ४६	० ४४
	५१	० २५	० २४		१९०	० ४६	० ४४
	५२/१	० २०	० १९		१९१/१	० २३	० २२
	५२/२	० २०	० १९		१९१/२	० २३	० २२
एकूण . .	१९	१० १६	९ ६५		१९२	० ६३	० ६०
					२२९	१ ८६	१ ७७
					२३०	० ४१	० ३९
डीओआर-४	१५	० ७९	० ७५		२३१	० २१	० २०
साखळी क्रमांक	१६	० ३०	० २९		२३२	० २१	० २०
१४७० मीटर	१७	० ४३	० ४१				
	१८	० ५९	० ५६	एकूण . .	१९	१२ ५६	११ ९३
	१९	० १२	० ११				
	२०	० ००	० ००				
	३०	० ५८	० ५५	डीओआर-५	२३३/१	० ४८	० ४६
	३१	० ३२	० ३०	साखळी क्रमांक	२३३/२	० ४८	० ४६
	३२	० ३२	० ३०	१६८० मीटर	२३४	० २४	० २३
	३३	० ५०	० ४८		२३५	० ५०	० ४८
	३४	० ५०	० ४८		२३६	० ३२	० ३०
	३५	० १२	० ११		२३७	० ३०	० २९
	३६	० १३	० १२		२३८	० ३६	० ३४
	३७	० १३	० १२		२३९	० ३५	० ३३
	४१	० ८७	० ८३		२४०	० ३५	० ३३
	४२/१	० ६७	० ६४		२५१	० २७	० २६
	४२/२	० २०	० १९		२५२/१	० ०९	० ०९
	४५	० १०	० १०		२५२/२	० ०९	० ०९
	४६/१	० ३१	० २९		२५२/३	० १०	० १०
	४६/२	० १५	० १४		२५३	० ४४	० ४२
एकूण . .	२०	७ १३	६ ७७		२५४	० ४५	० ४३
					२५५	० ४४	० ४२
डीओएल-५	१७५	० ३३	० ३१		२५६/१	० २०	० १९
साखळी क्रमांक	१७६	० ५०	० ४८		२५६/२	० २४	० २३
१६८० मीटर	१७९	१ २८	१ २२		२५७	० ४०	० ३८
	१८३/१	१ ७८	१ ६९		२५८	० २३	० २२
	१८३/२	० ७३	० ६९		२५९	० १०	० १०
	१८४	० ४६	० ४४		२६०	० ४३	० ४१
	१८५	० ८६	० ८२				
	१८६	० ९१	० ८६				
	१८७	० ५०	० ४८				

अनुसूची-चालू				अनुसूची-चालू			
(१)	(२)	(३)	(४)	(१)	(२)	(३)	(४)
		हे. आर	हे. आर			हे. आर	हे. आर
	२६१	० ४१	० ३९	गोसीखुर्द डावा मुख्य कालवा वरून निर्गमित शाखा कालवा २ वरील			
	३३१/१	० ५४	० ५१	साखळी क्रमांक १११३० मीटर वरील सरळ विमोचके			
	३३१/२	० ८०	० ७६			उमरी	
	३३२	० ६१	० ५८	डीओआर-१४	१११	० ९२	० ८७
	३३३/१	० ४१	० ३९	साखळी क्रमांक	११२	० ७४	० ७०
	३३३/२	० ४०	० ३८	१३७४० मीटर	११३	० ४०	० ३८
	३३४	० ३१	० २९		११४/१	० ४९	० ४७
	३३५	० ३१	० २९		११४/२	० ५०	० ४८
					११४/३	० ५०	० ४८
एकूण . .	३०	१० ६५	१० १२		११५	० ८१	० ७७
					१२६	० ९७	० ९२
					१२७/१	० ६७	० ६४
डीओआर-६	२४१	० २२	० २१		१२७/२/अ	० १९	० १८
साखळी क्रमांक	२४२	० २१	० २०		१२७/२/ब	० ००	० ००
१७४० मीटर	२४३	० ४३	० ४१		१२७/३/अ	० २६	० २५
	२४४	० ३६	० ३४		१२७/३/ब	० ००	० ००
	२५०	१ २७	१ २१		१२८/१	० ६७	० ६४
	२६२	१ २५	१ १९		१२८/२	० ००	० ००
	२६३	० ४८	० ४६		१२९/१/१	० ६२	० ५९
	२६४/१	० १८	० १७		१२९/१/अ	० ६२	० ५९
	२६४/२	० १८	० १७		१२९/१/ब	० ००	० ००
	२६५	० १०	० १०		१२९/२/अ	० ०४	० ०४
	२६६	० २९	० २८		१२९/२/ब	० ००	० ००
	२६७	० ८०	० ७६		१३०/१/अ	० ०७	० ०७
	३१९/१	० ३७	० ३५		१३०/१/ब	० ००	० ००
	३१९/२	० ३६	० ३४		१३०/२/अ	० ०७	० ०७
	३२०	० ५१	० ४८		१३०/२/अ	० ००	० ००
	३२१	० ३०	० २९		१३१/१/अ	० ०७	० ०७
	३२७/१	१ ११	१ ०५		१३१/१/ब	० ००	० ००
	३२७/२	० ३०	० २९		१३१/२/अ	० ०२	० ०२
	३२८/१	० ५१	० ४८		१३१/२/ब	० ००	० ००
	३२८/२	० ४१	० ३९				
	३२९	१ ०२	० ९७	एकूण . .	२८	८ ६३	८ २०
	३३०	१ ०२	० ९७				
एकूण . .	२२	११ ६८	११ १०	पाणी वापर संस्थेचे . .	५८०	२५७ १७	२४४ ३१
				एकूण क्षेत्र			

गावनिहाय गोषवारा

प्रकल्पाचे नाव : गोसीखुर्द डावा कालवा विभाग वाही (पवनी),
ता. पवनी, जिल्हा भंडारा.

प्रस्तावित पाणी वापर संस्थेचे नाव व पत्ता : नियोजित पाणी वापर
संस्था मर्यादित, उमरी, संस्था क्रमांक ४९.

अ.क्र.	गावाचे नाव	एकूण खसरा संख्या	एकूण सी.सी.ए. आय.सी.ए.	एकूण शेरा	
(१)	(२)	(३)	(४)	(५)	(६)
			हे. आर	हे. आर	
१	उमरी	३३५	१५१ ५५	१४३ ९७	गोसीखुर्द डावा मुख्य कालवा वरून निर्गमित शाखा कालवा २ साखळी क्रमांक १११३० वरील सरळ विरली खुर्द वितरीकावरील साखळी क्रमांक १३४४० मीटर वरून निर्गमित उमरी वधु कालवा-१ साखळी क्रमांक ४५० मीटर वरील
२	ईसापूर	२५	१६ ७६	१५ ९२	
३	पौना बु.	२२०	८८ ८६	८४ ४२	
पाणी वापर संस्थेचे एकूण क्षेत्र . .		५८०	२५७ १७	२४४ ३१	

प्र. यु. झोड,

कार्यकारी अभियंता,

वाही (पवनी) :
दिनांक ३ जानेवारी २०२०.

गोसीखुर्द डावा कालवा विभाग,
वाही (पवनी), ता. पवनी,
जिल्हा भंडारा.

भाग १ (ना. वि. पु.) म. शा. रा., अ. क्र. १९५.

BY EXECUTIVE ENGINEER

MMISF ACT, 2005.

NOTIFICATION-III

No. 26-GLBCD-Admin-WUA-2020.—

Whereas, it has been decided to delineate the Area of Operation of Water User's Association (WUA's) on hydraulic basis and as per Administrative convenience under Sections 5, 6, 7 and Rule 3 of the MMISF Act, 2005. I, P. Y. Zod, Executive Engineer, Gosikhurd Left Bank Canal Division, Wahi (Pauni), Dist. Bhandara hereby, delineate Area of operation of following WUA's and direct that the certified copy of the updated map and list of land holders and/or occupiers of said WUA's shall be displayed on the notice board of the Grampanchayat, Tahsil Office, Irrigation Section, Sub-division and Division Office, and at other Prominent public places.

Now, therefore, I, P. Y. Zod, Executive Engineer, Gosikhurd Left Bank Canal Division, Wahi (Pauni), Dist. Bhandara also hereby declare that no water shall be supplied by the Appropriate Authority to an individual holder or occupier of such land and system of supply of Water User's Association shall be binding on all the holders and occupiers of the lands under Management of Irrigation System by Farmers.

Any person affected by this notification or part thereof, may within thirty (30) days from the date of publication of this notification in the *Official Gazette*, file an appeal before Superintending Engineer, Gosikhurd Lift Irrigation Circle, Ambadi, Dist Bhandara.

SCHEDULE

Name of Project : Gosikhurd Left Bank Canal Division, Wahi (Pouni), Dist. Bhandara.

Water User's Association Name And Address :
Proposed Water User's Association, Maryadit, Umari, WUA No. 49

Main Canal/ Distributory/ Minor	Villagewise Water user's Association Area		
(1)	Survey No. (2)	Area in C.C.A. (3) H. A.	Area in I.C.A. (4) H. A.
Gosikhurd Left Main Bank Canal offtaking Branch No. 2 R.D. 11130 M.			
		Umari	
DOR-13	83/1	0 16	0 15
RD 13570 M.	83/2	0 24	0 23
	84	0 33	0 31
	85	0 38	0 36
	86/1	0 20	0 19
	86/2	0 15	0 14
	87	0 35	0 33
	88	1 00	0 95
	89	0 35	0 33
	90/1	1 01	0 96
	90/2	0 41	0 39
	90/3	0 21	0 20
	90/4	1 01	0 96
	102	0 33	0 31
	103	0 37	0 35
	104	0 32	0 30
	105	0 34	0 32
	106	0 22	0 21
	107	0 12	0 11
	108	0 33	0 31
	109/1/A	0 79	0 75

SCHEDULE—Contd.				SCHEDULE—Contd.			
(1)	(2)	(3)	(4)	(1)	(2)	(3)	(4)
		H. A.	H. A.			H. A.	H. A.
	109/1/B	0 00	0 00		182/3	0 41	0 39
	109/2	0 80	0 76		183	0 31	0 29
	110/1	1 30	1 24		184	0 31	0 29
	110/2	0 30	0 29		185	0 62	0 59
	111	1 84	1 75		186/1	0 31	0 29
	130/1/A	0 14	0 13		186/2	0 31	0 29
	130/1/B	0 00	0 00		187	0 04	0 04
	130/2/A	0 13	0 12		189	0 40	0 38
	130/2/B	0 00	0 00				
	131/1/A	0 13	0 12	Total . .	33	12 85	12 21
	131/1/B	0 00	0 00				
	131/2/A	0 04	0 04	Gosikhurd Left Main Bank Canal offtaking Branch No. 2			
	132/1/A	0 11	0 10	R.D. 11130 M. offtaking wirli Khurd D Y R.D. 13440 M.			
	132/1/B	0 00	0 00	offtaking Umari Minor R.D. 450 M.			
	132/2/A	0 15	0 14				
	132/2/B	0 00	0 00			Esapur	
				OR-1	474	0 81	0 77
Total . .	37	13 56	12 88	RD 450 M.	487	0 69	0 66
					488	0 29	0 28
					489	0 40	0 38
Gosikhurd Left Main Bank Canal offtaking Branch No. 2					491	0 68	0 65
R.D. 11130 M. offtaking Wirli Khurd D.Y.R.D. 13440 M.					492	0 67	0 64
DOL-1	100/1	0 25	0 24		493	0 93	0 88
RD 13440 M.	100/2	0 10	0 10		494	0 34	0 32
	100/3	0 16	0 15		495	1 20	1 14
	100/4	0 25	0 24		496	0 73	0 69
	101/1	2 26	2 15		497	1 10	1 05
	101/2	0 44	0 42				
	102	0 17	0 16	Total . .	11	7 84	7 45
	116	0 97	0 92				
	117	1 62	1 54			Umari	
	119	0 20	0 19				
	120	0 55	0 52	OI-1	46	0 35	0 33
	121/1	0 73	0 69	RD 510 M.	47/1	0 59	0 56
	121/2	0 00	0 00		47/2	0 22	0 21
	122/1	0 72	0 68		48	0 60	0 57
	122/2	0 00	0 00		49/1	0 23	0 22
	123/1	0 39	0 37		49/2	0 24	0 23
	123/2	0 00	0 00		50	0 84	0 80
	124/1	0 27	0 26		51	0 84	0 80
	124/2	0 00	0 00		56	0 34	0 32
	125	0 22	0 21		57	0 39	0 37
	181	0 00	0 00		58	0 89	0 85
	182/1/A	0 40	0 38		59/1	0 20	0 19
	182/1/B	0 00	0 00		59/2	0 25	0 24
	182/1/C	0 15	0 14		60	0 21	0 20
	182/2	0 29	0 28		61	0 26	0 25

SCHEDULE—Contd.				SCHEDULE—Contd.			
(1)	(2)	(3)	(4)	(1)	(2)	(3)	(4)
		H. A.	H. A.			H. A.	H. A.
	63	0 16	0 15		501	0 81	0 77
	64	0 12	0 11		502	0 43	0 41
	65	0 79	0 75		503	0 40	0 38
	76	0 76	0 72		504	1 12	1 06
	77/1	0 52	0 49		505	0 48	0 46
	77/2	0 61	0 58		506	0 29	0 28
	77/3	0 51	0 48		507	0 23	0 22
	79	0 16	0 15				
	80	0 16	0 15	Total . .	14	8 92	8 47
	81	0 35	0 33				
Total . .	25	10 59	10 06			Umari	
				OR-3	26	0 41	0 39
				RD 840 M.	27	0 38	0 36
					28	0 40	0 38
OL-2	21	0 09	0 09		29/1	0 74	0 70
RD 600 M.	22	0 08	0 08		29/2	0 20	0 19
	24	0 21	0 20		33	0 18	0 17
	25	0 25	0 24		34	0 39	0 37
	39	0 40	0 38		35	0 57	0 54
	40	1 13	1 07		37	1 10	1 05
	42/1	0 44	0 42		38	0 81	0 77
	42/2	0 44	0 42		39	0 40	0 38
	42/3	0 44	0 42		41	1 05	1 00
	43	0 82	0 78				
	44	0 82	0 78	Total . .	12	6 63	6 30
	45	1 29	1 23				
	51	0 84	0 80				
	52	0 19	0 18	OR-4	1/252	0 00	0 00
	53	0 18	0 17	RD 1110 M.	2/153	0 00	0 00
	54	0 31	0 29		3	0 00	0 00
	55	0 42	0 40		4	0 10	0 10
	77/1	0 26	0 25		5	0 10	0 10
	77/2	0 31	0 29		6	0 37	0 35
	77/3	0 26	0 25		7	0 00	0 00
	78	1 59	1 51		8	0 00	0 00
					14	0 40	0 38
Total . .	21	10 77	10 23		15	0 40	0 38
					16	2 67	2 54
		Esapur			17	0 49	0 47
					18	0 49	0 47
OR-2	490/1	0 60	0 57		19	0 49	0 47
RD 750 M.	490/2	0 60	0 57		20	0 25	0 24
	490/3	0 77	0 73		21	0 30	0 29
	490/4	0 90	0 86		22	0 23	0 22
	498	0 20	0 19		23	0 10	0 10
	499	0 92	0 87		24	0 21	0 20
	500	1 17	1 11		25	0 24	0 23

SCHEDULE—Contd.				SCHEDULE—Contd.			
(1)	(2)	(3)	(4)	(1)	(2)	(3)	(4)
		H. A.	H. A.			H. A.	H. A.
	332/1	0 35	0 33	OR-6	268	0 61	0 58
	332/2	0 35	0 33	RD 1440 M.	269/1	0 40	0 38
	333	0 30	0 29		269/2	0 41	0 39
	334	0 48	0 46		270/1	0 41	0 39
	335	0 54	0 51		270/2	0 41	0 39
					271	0 40	0 38
Total . .	25	8 86	8 42		272	0 30	0 29
					273	0 65	0 62
					274	0 38	0 36
OR-5	257	0 40	0 38		293	1 12	1 06
RD 1350 M.	258	0 40	0 38		294	0 40	0 38
	275	0 45	0 43		295	0 40	0 38
	279	0 00	0 00		296/1	0 41	0 39
	280/1	0 29	0 28		206/2	0 41	0 39
	280/2	0 28	0 27		297	0 58	0 55
	281/1	0 29	0 28		298	0 51	0 48
	281/2	0 28	0 27		299	0 59	0 56
	282/1	0 20	0 19				
	282/2	0 20	0 19	Total . .	17	8 39	7 97
	282/3	0 20	0 19				
	283/1	0 28	0 27			Pauna Buj	
	283/2	0 29	0 28	OR-7	1/1	0 13	0 12
	284	0 10	0 10	RD 1710 M.	1/2	0 14	0 13
	285	0 10	0 10		1/3	0 13	0 12
	286	0 04	0 04		2/1	0 66	0 63
	287	0 04	0 04		3	0 02	0 02
	288	0 10	0 10		4	0 04	0 04
	289/1	0 10	0 10		5/1	0 56	0 53
	289/2	0 38	0 36		5/2	0 30	0 29
	290/1	0 03	0 03		6/1	1 53	1 45
	290/2	0 03	0 03		6/2	1 50	1 43
	291/1	0 03	0 03		21	0 25	0 24
	291/2	0 03	0 03		22	0 61	0 58
	292	0 78	0 74		501	0 60	0 57
	300/1	0 61	0 58		502	0 00	0 00
	300/2	0 61	0 58		503	0 00	0 00
	301	0 57	0 54		504	0 00	0 00
	302	0 65	0 62		505	0 48	0 46
	336	0 41	0 39		506	1 07	1 02
	337/1	0 06	0 06		507	0 48	0 46
	337/2	0 06	0 06		508/1	0 21	0 20
	338	0 09	0 09		508/2	0 21	0 20
	339	0 18	0 17		509	0 50	0 48
					510	0 00	0 00
Total . .	34	8 56	8 13		511	0 00	0 00
					512	0 02	0 02

SCHEDULE—Contd.				SCHEDULE—Contd.			
(1)	(2)	(3)	(4)	(1)	(2)	(3)	(4)
		H. A.	H. A.			H. A.	H. A.
	513	0 02	0 02		354	0 38	0 36
	514	0 02	0 02		355	0 31	0 29
	515	0 04	0 04		356/1	0 49	0 47
	519	0 42	0 40		356/2	0 49	0 47
	520/1	0 14	0 13		356/3	0 41	0 39
	520/2	0 13	0 12		357	1 05	1 00
	520/3	0 14	0 13		358	0 94	0 89
	521	0 41	0 39		359	0 37	0 35
					360	0 07	0 07
Total . .	33	10 76	10 22		361	0 02	0 02
					362	0 03	0 03
					363	0 04	0 04
					364	0 03	0 03
OT	7	0 18	0 17		365	0 70	0 67
RD 1780 M.	8	0 17	0 16		366	0 00	0 00
	9	0 17	0 16				
	10/1	0 27	0 26	Total . .	50	10 48	9 96
	10/2	0 27	0 26				
	10/3	0 27	0 26				
	10/4	0 27	0 26	Gosikhurd Left Main Bank Canal offtaking Branch No. 2			
	11	0 26	0 25	R.D. 11130 M. offtaking Wirli Khurd D Y R.D. 13440 M.			
	12	0 38	0 36				
	13	0 41	0 39				
	14	0 40	0 38	DOL-2	98	1 48	1 41
	20	0 50	0 48	RD 600 M.	99/1	1 23	1 17
	21	0 05	0 05		99/2	1 22	1 16
	22	0 20	0 19		100/1	1 00	0 95
	336/1	0 24	0 23		100/2	0 40	0 38
	336/2	0 24	0 23		100/3	0 96	0 91
	337	0 04	0 04		100/4	1 00	0 95
	338	0 04	0 04		118/1	0 76	0 72
	339	0 02	0 02		118/2	0 53	0 50
	340	0 02	0 02		118/3	0 66	0 63
	341	0 07	0 07		188/1	0 28	0 27
	342	0 02	0 02		188/2	0 29	0 28
	343	0 03	0 03		190	0 48	0 46
	344	0 03	0 03		191	0 71	0 67
	345	0 03	0 03		192	0 71	0 67
	346	0 03	0 03		193	0 65	0 62
	347	0 03	0 03		194/1	0 41	0 39
	348	0 03	0 03		194/2	0 20	0 19
	349	0 09	0 09		196	0 63	0 60
	350	0 07	0 07		197	0 67	0 64
	351	0 06	0 06		198	0 66	0 63
	352	0 05	0 05		199	1 39	1 32
	353/1	0 07	0 07		200/1	1 26	1 20
	353/2	0 07	0 07		200/2	1 27	1 21
	353/3	0 07	0 07		212	0 72	0 68
				Total . .	25	19 57	18 59

SCHEDULE—Contd.			
(1)	(2)	(3)	(4)
		H. A.	H. A.
DOR-1	215	0 95	0 90
RD 900 M.	216	1 50	1 43
	217	0 65	0 62
	232	1 17	1 11
	233	0 43	0 41
	234	0 41	0 39
	235	0 40	0 38
	236	0 21	0 20
	237	0 20	0 19
	238	0 41	0 39
	239	0 29	0 28
	240	0 36	0 34
	241	0 41	0 39
	242	0 42	0 40
	243/1	0 23	0 22
	243/2	0 35	0 33
	250	0 21	0 20
	251	0 41	0 39
	252	0 81	0 77
	253	0 20	0 19
	254	0 20	0 19
	255	1 34	1 27
	256	0 40	0 38
	259	0 67	0 64
	260	0 25	0 24
	265	0 25	0 24
	266	0 41	0 39
	267	0 76	0 72
Total . .	28	14 30	13 59

DOL-3	195/1	0 30	0 29
RD 900 M.	195/2	0 33	0 31
	201	0 95	0 90
	202	0 31	0 29
	203	0 35	0 33
	204	0 43	0 41
	205	0 61	0 58
	206	0 40	0 38
	207	0 94	0 89
	208	1 07	1 02
	209	0 41	0 39
	210	0 40	0 38
	211	0 60	0 57
	212	0 72	0 68
	213	0 81	0 77
	214	1 07	1 02
	215	0 90	0 86
	218	0 14	0 13
	219	0 14	0 13
	220	0 30	0 29
	221	0 29	0 28
	222	0 85	0 81
	223	1 99	1 89
	224	0 40	0 38

SCHEDULE—Contd.			
(1)	(2)	(3)	(4)
		H. A.	H. A.
	225	0 31	0 29
	226	0 22	0 21
	227	0 47	0 45
	228	0 31	0 29
	229	1 01	0 96
Total . .	29	17 03	16 18
DOR-2	218	0 14	0 13
RD 1050 M.	219	0 14	0 13
	229	1 01	0 96
	230	0 65	0 62
	231	0 39	0 37
	244	1 04	0 99
	245	0 32	0 30
	246	1 21	1 15
	247/1	0 91	0 86
	247/2	0 91	0 86
	248	0 52	0 49
	249	0 24	0 23
	260/1	0 50	0 48
	260/2	0 49	0 47
	261	0 25	0 24
	262	0 89	0 85
	263	0 31	0 29
	264	0 49	0 47
	266	0 41	0 39
	267	0 38	0 36
	268	0 61	0 58
Total . .	21	11 81	11 22

		Pauna Buj	
DOL-4	43/1	0 07	0 07
RD 3120 M.	43/2	0 07	0 07
	43/3	0 08	0 08
	43/4	0 08	0 08
	44	0 20	0 19
	46/1	0 31	0 29
	46/2	0 15	0 14
	52/1	0 61	0 58
	52/2	0 61	0 58
	53	0 62	0 59
	54	0 20	0 19
	55	0 81	0 77
	56	0 40	0 38
	57	1 03	0 98
	58	1 03	0 98
	59	0 61	0 58
	60	1 03	0 98
	61/1	0 88	0 84
	61/2	0 88	0 84

SCHEDULE—Contd.				SCHEDULE—Contd.			
(1)	(2)	(3)	(4)	(1)	(2)	(3)	(4)
		H. A.	H. A.			H. A.	H. A.
	62	0 76	0 72	DOL-5	175	0 33	0 31
	171	0 46	0 44	RD 1680 M.	176	0 50	0 48
	172	1 30	1 24		179	1 28	1 22
	173	0 46	0 44		183/1	1 78	1 69
	174/1	0 23	0 22		183/2	0 73	0 69
	174/2	0 69	0 66		184	0 46	0 44
	177	0 93	0 88		185	0 86	0 82
	178	0 94	0 89		186	0 91	0 86
					187	0 50	0 48
Total . .	27	15 44	14 67		188	0 51	0 48
					189	0 46	0 44
DOR-3	20	0 00	0 00		190	0 46	0 44
RD 1320 M.	23	2 03	1 93		191/1	0 23	0 22
	24	0 19	0 18		191/2	0 23	0 22
	25	0 56	0 53		192	0 63	0 60
	26	0 61	0 58		229	1 86	1 77
	27	0 46	0 44		230	0 41	0 39
	28	1 73	1 64		231	0 21	0 20
	29	1 31	1 24		232	0 21	0 20
	38	0 40	0 38				
	39	0 20	0 19	Total . .	19	12 56	11 93
	40	0 39	0 37				
	47	0 43	0 41	DOR-5	233/1	0 48	0 46
	48/1	0 20	0 19	RD 1680 M.	233/2	0 48	0 46
	48/2	0 50	0 48		234	0 24	0 23
	49	0 25	0 24		235	0 50	0 48
	50	0 25	0 24		236	0 32	0 30
	51	0 25	0 24		237	0 30	0 29
	52/1	0 20	0 19		238	0 36	0 34
	52/2	0 20	0 19		239	0 35	0 33
Total . .	19	10 16	9 65		240	0 35	0 33
					251	0 27	0 26
DOR-4	15	0 79	0 75		252/1	0 09	0 09
RD 1470 M.	16	0 30	0 29		252/2	0 09	0 09
	17	0 43	0 41		252/3	0 10	0 10
	18	0 59	0 56		253	0 44	0 42
	19	0 12	0 11		254	0 45	0 43
	20	0 00	0 00		255	0 44	0 42
	30	0 58	0 55		256/1	0 20	0 19
	31	0 32	0 30		256/2	0 24	0 23
	32	0 32	0 30		257	0 40	0 38
	33	0 50	0 48		258	0 23	0 22
	34	0 50	0 48		259	0 10	0 10
	35	0 12	0 11		260	0 43	0 41
	36	0 13	0 12		261	0 41	0 39
	37	0 13	0 12		331/1	0 54	0 51
	41	0 87	0 83		331/2	0 80	0 76
	42/1	0 67	0 64		332	0 61	0 58
	42/2	0 20	0 19		333/1	0 41	0 39
	45	0 10	0 10		333/2	0 40	0 38
	46/1	0 31	0 29		334	0 31	0 29
	46/2	0 15	0 14		335	0 31	0 29
Total . .	20	7 13	6 77	Total . .	30	10 65	10 12

SCHEDULE—Contd.				SCHEDULE—Contd.			
(1)	(2)	(3)	(4)	(1)	(2)	(3)	(4)
		H. A.	H. A.			H. A.	H. A.
DOR-6	241	0 22	0 21		129/2/A	0 04	0 04
RD 1740 M.	242	0 21	0 20		129/2B	0 00	0 00
	243	0 43	0 41		130/1/A	0 07	0 07
	244	0 36	0 34		130/1/B	0 00	0 00
	250	1 27	1 21		130/2A	0 07	0 07
	262	1 25	1 19		130/2/A	0 00	0 00
	263	0 48	0 46		131/1/A	0 07	0 07
	264/1	0 18	0 17		131/1/B	0 00	0 00
	264/2	0 18	0 17		131/2/A	0 02	0 02
	265	0 10	0 10		131/2/B	0 00	0 00
	266	0 29	0 28				
	267	0 80	0 76	Total . .	28	8 63	8 20
	319/1	0 37	0 35				
	319/2	0 36	0 34	Total Area of . .	580	257 17	244 31
	320	0 51	0 48	WUA			
	321	0 30	0 29				
	327/1	1 11	1 05				
	327/2	0 30	0 29				
	328/1	0 51	0 48				
	328/2	0 41	0 39				
	329	1 02	0 97				
	330	1 02	0 97				
Total . .	22	11 68	11 10				

Gosikhurd Left Main Bank Canal offtaking Branch No. 2
R.D.11130 M.

Umari			
(1)	(2)	(3)	(4)
DOR-14	111	0 92	0 87
RD 13740 M.	112	0 74	0 70
	113	0 40	0 38
	114/1	0 49	0 47
	114/2	0 50	0 48
	114/3	0 50	0 48
	115	0 81	0 77
	126	0 97	0 92
	127/1	0 67	0 64
	127/2/A	0 19	0 18
	127/2/B	0 00	0 00
	127/3/A	0 26	0 25
	127/3/B	0 00	0 00
	128/1	0 67	0 64
	128/2	0 00	0 00
	129/1/1	0 62	0 59
	129/1/A	0 62	0 59
	129/1/B	0 00	0 00

VILLAGEWISE ABSTRACT

Name of Project : Gosikhurd Left Bank Canal Division, Wahi (Pauni), Dist-Bhandara.

Water User's Association Name and Address :
Proposed Water User's Association, Maryadit, Umari,
WUA No. 49.

Sr. No.	Village Name	Survey No.	Area in C.C.A.	Area in I.C.A.	Remarks
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
			H.A.	H.A.	
1	Umari	335	151 55	143 97	Gosikhurd Left Main Bank Canal offtaking Branch No. 2 R.D. 11130 M. offtaking Wirli Khurd D.Y.R.D. 13440 M offtaking Umari Minor R.D. 450 M.
2	Esapur	25	16 76	15 92	
3	Pauna Buj	220	88 86	84 42	
Total Area . .			580	257 17	244 31
of WUA					

P. Y. ZOD,
Executive Engineer,
Gosikhurd Left Bank Canal
Division Wahi (Pauni),
Dist. Bhandara.

Wahi (Pauni) :
Dated the 3rd January 2020.

भाग १ (ना. वि. पु.) म. शा. रा., अ. क्र. १९६.

अनुसूची-चालू

कार्यकारी अभियंता, यांजकडून

(१)

(२)

(३)

(४)

महाराष्ट्र सिंचन पद्धतीचे शेतक-यांकडून व्यवस्थापन कायदा, २००५.

हे. आर

हे. आर

अधिसूचना-३

साखळी क्रमांक १११३० मीटर वरून निर्गमित विरली खुर्द वितरीका

वरील साखळी क्रमांक १३४४० मीटर वरील विमोचके

पौना बु.

क्रमांक २६-गोडाकावि-प्रशा-पावास-२०२०.—

ज्याअर्थी, महाराष्ट्र सिंचन पद्धतीचे शेतक-यांकडून व्यवस्थापन कायदा, २००५ कलमे ५, ६ व ७ व नियम क्र. ३ व अधिसूचना-२ अन्वये प्रदान केलेल्या अधिकारांचा वापर करून मी, प्र. यु. झोड, कार्यकारी अभियंता, गोसीखुर्द डावा कालवा विभाग, वाही (पवनी), ता. पवनी, जिल्हा भंडारा असा निर्णय झाला की, खालील निर्देशित पाणी वापर संस्थांचे जलशास्त्रीय तत्वावरील नियमांना अनुसरून आणि प्रशासकीय सोयीच्या दृष्टीने सिंचन योग्य लाभक्षेत्रातील जमिनीचे या अधिसूचना-३ द्वारे कार्यक्षेत्र निश्चित करण्यात येत आहे. आणि पाणी वापर संस्थांचे कार्यपालन व व्यवस्थापन करण्याकरीता आवश्यक असलेला विहित तपशील व पाणी वापर संस्थेचे कार्यक्षेत्राच्या लाभधारकांची अद्ययावत यादी, नकाशाच्या प्रमाणित प्रती, जमीनधारक यांच्या नावाच्या याद्या विहित तपशिलासह प्रमाणित प्रत संबंधित ग्रामपंचायत कार्यालय, तहसील कार्यालय व उपविभाग-विभागीय कार्यालयाचे सूचना फलकावर माहितीसाठी प्रसिद्ध करित आहे.

त्याअर्थी, आता, मी, प्र. यु. झोड, गोसीखुर्द डावा कालवा विभाग, वाही (पवनी), ता. पवनी, जिल्हा भंडारा असेही जाहीर करतो की, महाराष्ट्र सिंचन पद्धतीचे शेतक-यांकडून व्यवस्थापन कायदा, २००५ अन्वये कलम क्र. ७ मधिल तरतुदीनुसार अधिसूचित क्षेत्रात समुचित प्राधिकरणातर्फे कोणीही वैयक्तिक जमीनधारकाला किंवा भोगवटदारास यांचे जमिनीस पाणी पुरविले जाणार नाही आणि सिंचन पद्धतीचे शेतक-यांकडून व्यवस्थापन याखाली येणा-या जमिनीचा सर्व धारकांवर व भोगवट धारकांवर पाणी वापर संस्थेमार्फतच पाणीपुरवठा करून घेणे बंधनकारक राहील.

या अधिसूचनेमुळे बाधित झालेल्या कोणत्याही व्यक्तीस ही अधिसूचना राजपत्रात प्रसिद्ध झाल्यापासून तीस दिवसांचे आत मा. अधीक्षक अभियंता, गोसीखुर्द उपसा सिंचन मंडळ, अंबाडी, जिल्हा भंडारा यांच्याकडे अपील दाखल करता येईल.

अनुसूची

प्रकल्पाचे नाव— गोसीखुर्द डावा कालवा विभाग, वाही (पवनी), ता. पवनी, जिल्हा भंडारा.

प्रस्तावित पाणी वापर संस्थेचे नाव व पत्ता : नियोजित पाणी वापर संस्था मर्यादित, ईरली (खुर्द) संस्था क्रमांक-५०.

मुख्य कालवा/वितरीका/ गावनिहाय पाणी वापर संस्थेचे क्षेत्र
लघु कालवा सर्व्हे नंबर सी.सी.ए. आय.सी.ए.
(१) (२) (३) (४)
हे. आर हे. आर
गोसीखुर्द डावा मुख्य कालवा वरून निर्गमित शाखा कालवा २ वरील

डीओएल-६ साखळी	१९३	० ६६	० ६३
क्रमांक १८३० मीटर	१९४	० २५	० २४
	१९५/१	२ ००	१ ९०
	१९५/२	२ ००	१ ९०
	२२१	० ५१	० ४८
	२२२	० ५१	० ४८
	२२३/१	० २०	० १९
	२२३/२	० २१	० २०
	२२३/३	० २१	० २०
	२२४	० ६३	० ६०
	२२५	० ४०	० ३८
	२२६	० ८१	० ७७
	२२७	० १४	० १३
	२२८	० ४८	० ४६
	२४५	० ५४	० ५१
एकूण . .	१५	९ ५५	९ ०७
डीओआर-७ साखळी	२४५	० ५४	० ५१
क्रमांक १८६० मीटर	२४८/१	० २०	० १९
	२४८/२	० ८४	० ८०
	२४९	० ६५	० ६२
	२६८	० ८०	० ७६
	२६९/१	० ४०	० ३८
	२६९/२	० ५२	० ४९
	२७०	० २१	० २०
	२७१	० २२	० २१
	२७२	० ५८	० ५५
	२७३	० ५५	० ५२
	२७४	० ४०	० ३८
	२७५	० २०	० १९
	२७६	० ३०	० २९
	२७७	० ४५	० ४३
	२७८	० २२	० २१
	२७९	० २२	० २१
	२८०	० २२	० २१

अनुसूची-चालू				अनुसूची-चालू			
(१)	(२)	(३) हे. आर	(४) हे. आर	(१)	(२)	(३) हे. आर	(४) हे. आर
	२८१	० ५०	० ४८		३८५	० ४०	० ३८
	२८२	० २०	० १९		३८६	० ४१	० ३९
	३१२	० १०	० १०		३८७	० ४४	० ४२
	३१३	० ८१	० ७७		३८८	० ४४	० ४२
	३१४	० ७१	० ६७		३८९	० १९	० १८
	३१५	० ४५	० ४३		३९०	० २२	० २१
	३१६	० ५८	० ५५		३९१	० २०	० १९
	३१७	० २०	० १९		३९२	० २०	० १९
	३१८	० २०	० १९		३९३	० ३९	० ३७
	५३०	० २९	० २८		३९४	१ ०२	० ९७
एकूण . .	२८	११ ५६	१० ९८		३९५	० ३०	० २९
					३९६	० ०१	० ०१
विरलीखुर्द वितरीका वरील साखळी क्रमांक १३४४० मीटर वरून				एकूण . .	२६	१० १७	९ ६६
निर्गमित उमरी लघु कालवा-२ साखळी क्रमांक २२५० मीटर वरील							
विमोचके				ओआर-२ साखळी	३६७	० २४	० २३
ओआर-१ साखळी	३०९	१ ०६	१ ०१	क्रमांक ६०० मीटर	३६८	० ३४	० ३२
क्रमांक ३९० मीटर	३१०	१ ५९	१ ५१		३६९	० ४४	० ४२
	३११	० ८८	० ८४		३७०	० ४२	० ४०
	३२३	१ ८६	१ ७७		३७१	० ७८	० ७४
	३२४	१ ०४	० ९९		३७२/१	० ४२	० ४०
	३२५	१ १६	१ १०		३७२/२	० ४०	० ३८
	३२६	० २६	० २५		३७३/१	० २०	० १९
एकूण . .	७	७ ८५	७ ४६		३७३/२/ब	० २०	० १९
					३७३/२/अ	० २०	० १९
					३७३/३	० ५९	० ५६
ओएल-१ साखळी	३७७/१	० ४७	० ४५		३७४/१	० २१	० २०
क्रमांक ६०० मीटर	३७७/२	० ४७	० ४५		३७४/२	० ४०	० ३८
	३७७/३	० ४७	० ४५		३७४/३	० २०	० १९
	३७७/४	० ४६	० ४४		३७५/२	० ३४	० ३२
	३७७/५	० ४७	० ४५		३७५/३	० २०	० १९
	३७८	० ०७	० ०७		३७६/१	० ६१	० ५८
	३७९	० ५५	० ५२		३७६/२	० ६०	० ५७
	३८०	० १५	० १४		४०२	० २३	० २२
	३८१	० ३७	० ३५		४०३	० २३	० २२
	३८२	० ४०	० ३८		४०४	० ६९	० ६६
	३८३	० ८६	० ८२		४०५	० ७३	० ६९
	३८४/१	० ४०	० ३८		४०६	० ५२	० ४९
	३८४/२	० ४०	० ३८		४०७	० ५७	० ५४
	३८४/३	० ४१	० ३९				

अनुसूची—चालू				अनुसूची—चालू			
(१)	(२)	(३) हे. आर	(४) हे. आर	(१)	(२)	(३) हे. आर	(४) हे. आर
	४०८	० ९३	० ८८		४४५	० ०१	० ०१
	४०९	० ००	० ००		४६५/१	० १४	० १३
	४१०	० ०४	० ०४		४६५/२	० १४	० १३
	४११	० २२	० २१		४६५/३	० १५	० १४
	४१२	० २७	० २६		४६५/४	० ३०	० २९
	४१३	० १८	० १७		४६६	० ७५	० ७१
	४१४	० १७	० १६		४६७	० ००	० ००
	४१५	० ६२	० ५९				
	४१६	० २०	० १९	एकूण . .	२४	१० ८५	१० ३१
	४१७	० १५	० १४				
	४१८	० १४	० १३	ओआर-४ साखळी	३९८	० ४२	० ४०
	४६७	० ००	० ००	क्रमांक ९०० मीटर	४२६	० ९३	० ८८
	४७५	० २२	० २१		४२८	० ३४	० ३२
	४७६	० २३	० २२		४२९	० ३८	० ३६
	४७७	० ४१	० ३९		४३०/१	० ५७	० ५४
	४७८	० २०	० १९		४३०/२	० ४१	० ३९
	४७९	० २८	० २७		४३१	२ २२	२ ११
	४८०	० २८	० २७		४३२/१	० ४०	० ३८
	४८१	० २८	० २७		४३२/२	० ३०	० २९
					४३३	० ७३	० ६९
एकूण . .	४३	१४ ५८	१३ ८५		४३४	० ००	० ००
					४३५	० १२	० ११
ओआर-३ साखळी	३९९/१	१ ८२	१ ७३		४३६/१	० २९	० २८
क्रमांक ८१० मीटर	३९९/२	० ४०	० ३८		४३६/२	० ३०	० २९
	४००	० ७०	० ६७		४३७	० ३९	० ३७
	४०१	० २१	० २०		४३८	० ७८	० ७४
	४१९	० २९	० २८		४३९	० ३२	० ३०
	४२०	१ ६२	१ ५४		४४०	० ३२	० ३०
	४२१/१	१ २५	१ १९		४४१	० ३२	० ३०
	४२१/२	० ४५	० ४३		४४२	० ६३	० ६०
	४२२	० ४९	० ४७		४४३	० ८४	० ८०
	४२३/१	० १९	० १८		४४४	० ८५	० ८१
	४२३/२	० ५४	० ५१		४६२	० ००	० ००
	४२४	० ५८	० ५५		४६३	० ५०	० ४८
	४२५/१	० १३	० १२		४६४/१	० ६४	० ६१
	४२५/२	० २०	० १९		४६४/२	१ ०१	० ९६
	४२७/१	० १३	० १२		४६४/३	० ६४	० ६१
	४२७/२	० १२	० ११				
	४२७/३	० २४	० २३	एकूण . .	२७	१३ ००	१२ ३५

अनुसूची-चालू				अनुसूची-चालू			
(१)	(२)	(३) हे. आर	(४) हे. आर	(१)	(२)	(३) हे. आर	(४) हे. आर
ओआर-५ साखळी	४३७	० ३९	० ३७		७०८	० ६८	० ६५
क्रमांक १०२० मीटर	४३८	० ७८	० ७४		७१२	१ ७९	१ ७०
	४३९	० ३१	० २९		७१३	१ ७९	१ ७०
	४४०	० ३१	० २९		७१४	१ ८०	१ ७१
	४४१	० ३१	० २९		७१५	० ८२	० ७८
	४४६	० ३७	० ३५		७१६	० ९४	० ८९
	४४७	० ४८	० ४६		८५५	० ००	० ००
	४४८	० १३	० १२		८५६	१ ४२	१ ३५
	४४९	० ४०	० ३८		८५७	० ४०	० ३८
	४५०/१	० ७५	० ७१				
	४५०/२	० ७५	० ७१	एकूण . .	२०	१८ ०३	१७ १३
	४५१	० ४१	० ३९				
	४५२	१ १४	१ ०८	ओआर-६ साखळी	७०९/१	० ४०	० ३८
	४५३/१	० ३३	० ३१	क्रमांक १२९० मीटर	७०९/२	० ४०	० ३८
	४५३/२	० ३०	० २९		७१०	० ५१	० ४८
	४५३/३	० ८०	० ७६		७११	२ ६२	२ ४९
	४५४/१	० ८८	० ८४		७१२	१ ५०	१ ४३
	४५४/२	० ४४	० ४२		७१३	१ ५०	१ ४३
	४५५	० ६८	० ६५		७१४	१ ५०	१ ४३
	४५६	० ७४	० ७०		७२९/१	० ३३	० ३१
	४५७	० ७५	० ७१		७२९/२	० २६	० २५
	४५८	१ ८५	१ ७६		७२९/३	० २६	० २५
	४५९	० ४२	० ४०		७२९/४	० ५०	० ४८
	५२२	० ७०	० ६७		७३०	० ००	० ००
एकूण . .	२४	१४ ४२	१३ ७०		७३१	० १४	० १३
					७३२	० ०३	० ०३
					७३३	० ५९	० ५६
					७३५	० ९८	० ९३
					७३६	० ९८	० ९३
ओएल-२ साखळी	६९६	१ ०९	१ ०४		७३७	० ६२	० ५९
क्रमांक १२९० मीटर	६९९	१ ०९	१ ०४		७३८	० ८८	० ८४
	७००	० २०	० १९				
	७०१	१ २४	१ १८				
	७०२	० ९१	० ८६	एकूण . .	१९	१४ ००	१३ ३०
	७०३	० ५३	० ५०				
	७०४	० ५३	० ५०	ओआर-७ साखळी	७१७	१ ०६	१ ०१
	७०५	० ५३	० ५०	क्रमांक १६५० मीटर	७१८	० ९८	० ९३
	७०६	० ८१	० ७७		७२२	० ०८	० ०८
	७०७/१	० ९३	० ८८		७२३	० १०	० १०
	७०७/२	० ९३	० ८८		७२४	० ००	० ००

अनुसूची—चालू				अनुसूची—चालू			
(१)	(२)	(३) हे. आर	(४) हे. आर	(१)	(२)	(३) हे. आर	(४) हे. आर
	७२५	० १२	० ११		७६३	० ७९	० ७५
	७२६	० ००	० ००		७९५	१ ८९	१ ८०
	७२७	० ०५	० ०५		८५२	० ६०	० ५७
	७२८	० १३	० १२		८५३	० २०	० १९
	७३४	१ ६२	१ ५४				
	७५३	० ००	० ००	एकूण . .	१३	७ ०८	६ ७३
	७५९	० ७२	० ६८				
	७६०	१ २०	१ १४	ओटीएल साखळी	७६३	० ७८	० ७४
	७६१	१ १६	१ १०	क्रमांक १९२० मीटर	७६४/१	१ २०	१ १४
	७६२	० ६१	० ५८		७६४/२	० २२	० २१
					७६५	० ३९	० ३७
एकूण . .	१५	७ ८३	७ ४४		७६६	० ३९	० ३७
					७६७	० ३९	० ३७
ओएल-३ साखळी	६९१	० ६६	० ६३		७६८	१ १६	१ १०
क्रमांक १७४० मीटर	६९२/१	० ७३	० ६९		७६९	१ ६२	१ ५४
	६९२/२	० ७३	० ६९		७७०/१	० २४	० २३
	६९२/३	० ७३	० ६९		७७०/२	० २४	० २३
	६९२/४	० ७४	० ७०		७७०/३	० २२	० २१
	६९३	० ६२	० ५९		७७१	० ७१	० ६७
	६९४	० ५७	० ५४		७७२	१ ७२	१ ६३
	६९५	० ७७	० ७३		७७३	० ३१	० २९
	६९७	० ७६	० ७२		७७४	० ५०	० ४८
	६९८	१ ०३	० ९८		७९४/१	० ००	० ००
	७१८	१ ९६	१ ८६		७९४/२	० ००	० ००
	७१९/१	० ३३	० ३१		७९६	२ ६९	२ ५६
	७१९/२	० २१	० २०				
	७२०	० १०	० १०	एकूण . .	१८	१२ ७८	१२ १४
एकूण . .	१४	९ ९४	९ ४४	शाखा कालवा २ वरील साखळी क्रमांक १११३० मीटर वरून निर्गमित विरली खुर्द वितरीका वरील साखळी क्रमांक १३४४० मीटर वरील विमोचके पौना बु.			
ओटीआर साखळी	७५४	० ००	० ००	डीओएल-७ साखळी	१९९	० ९९	० ९४
क्रमांक १९२० मीटर	७५५	० ००	० ००	क्रमांक १९८० मीटर	२००	० १८	० १७
	७५६	१ ४२	१ ३५		२०१	० १५	० १४
	७५७	० ३०	० २९		२०२	१ २३	१ १७
	७५८/१	० ५८	० ५५		२०३	० ६६	० ६३
	७५८/२	० ३०	० २९		२०४	० ५८	० ५५
	७६०	० ४०	० ३८		२०५	० २३	० २२
	७६१	० ४०	० ३८				
	७६२	० २०	० १९				

अनुसूची-चालू				अनुसूची-चालू			
(१)	(२)	(३) हे. आर	(४) हे. आर	(१)	(२)	(३) हे. आर	(४) हे. आर
	२०६/१	० ०८	० ०८		३०६	१ १०	१ ०५
	२०६/२	० ०९	० ०९		३०७/१	० ३१	० २९
	२०६/३	० ०९	० ०९		३०७/२/अ	० ५४	० ५१
	२०७	० ८२	० ७८		३०७/२/ब	० २७	० २६
	२०८	० ४९	० ४७		३०८	० ०८	० ०८
	२०९	० ५७	० ५४				
	२१०	० २४	० २३	एकूण . .	२६	११ ६१	११ ०३
	२११	० ४०	० ३८				
	२१२	० ०२	० ०२				
	२१३	० ५३	० ५०	डीओएल-८, साखळी	१२८	० ०६	० ०६
	२१४	० ०१	० ०१	क्रमांक २४३० मीटर	१२९	० ०७	० ०७
	२१५	० २०	० १९		१३०	० ६१	० ५८
	२१६	० १९	० १८		१३१	० ३२	० ३०
	२१७	० ३०	० २९		१३२	० ३२	० ३०
	२८२	० ०८	० ०८		१३४	० ११	० १०
					१३५	० २२	० २१
एकूण . .	२२	८ १३	७ ७२		१३६	० २२	० २१
					१३७	३ ८२	३ ६३
डीओआर-८, साखळी	२८५	० ०३	० ०३		१३८	० ४७	० ४५
क्रमांक २२८० मीटर	२८६	० ५१	० ४८		१३९	२ ०४	१ ९४
	२८७	० १९	० १८		१४०	० ९०	० ८६
	२८८	० २८	० २७		१४१	० ६२	० ५९
	२८९	० ७०	० ६७		१४२	० ६२	० ५९
	२९०	० ३६	० ३४		१४३	० ६२	० ५९
	२९१	० ३६	० ३४		१४४	० ३२	० ३०
	२९२	० ६९	० ६६		१४५	० ३२	० ३०
	२९३	० ४७	० ४५		१४६	० ६४	० ६१
	२९४	० १५	० १४		१५२	० ७०	० ६७
	२९५	० ४४	० ४२		१५८	० ७२	० ६८
	२९६	० ०४	० ०४		५५७	० २०	० १९
	२९७	० ११	० १०				
	२९८	० ४०	० ३८	एकूण . .	२१	१३ ९२	१३ २२
	२९९	० ४२	० ४०				
	३००	० ५६	० ५३	डीओआर-९, साखळी	७०	१ ०९	१ ०४
	३०१	१ ०२	० ९७	क्रमांक २४३० मीटर	७१	१ ०१	० ९६
	३०२	० ६६	० ६३		७२	१ ०५	१ ००
	३०३	० २१	० २०		७३	१ ०१	० ९६
	३०४	० ८६	० ८२		७४	० ५१	० ४८
	३०५	० ८५	० ८१		७५	० १७	० १६

अनुसूची-चालू				अनुसूची-चालू			
(१)	(२)	(३) हे. आर	(४) हे. आर	(१)	(२)	(३) हे. आर	(४) हे. आर
	७६	० ४०	० ३८		९४	० ४८	० ४६
	७७	१ ५१	१ ४३		९५	० ८१	० ७७
	७८	० ७४	० ७०		९६	० ८५	० ८१
	७९	१ ६४	१ ५६		९७	० ४१	० ३९
	८०	१ ६५	१ ५७		९८	० ४०	० ३८
	८१	० १२	० ११		९९	१ ४२	१ ३५
	८२	० ०८	० ०८		११४	२ १७	२ ०६
	८३	० ३०	० २९		११६	० ९२	० ८७
	८४	० १२	० ११		११७	० ४५	० ४३
	८५	० ४४	० ४२		६०५	०४०	० ३८
	८६	० ४०	० ३८				
	११८	० ४५	० ४३	एकूण . .	२२	१५ १५	१४ ३९
	११९	० ०१	० ०१				
	१२०	० २०	० १९	डीओएल-९, साखळी	१००	१ २१	१ १५
	१२१	० २०	० १९	क्रमांक २९१० मीटर	१०१	० ००	० ००
	१२२	० १८	० १७		१०२	० ५१	० ४८
	१२३	० १८	० १७		१०३	० ६५	० ६२
	१२४	० १७	० १६		१०४	० १५	० १४
	१२५	० २१	० २०		१०५/१	० ६१	० ५८
	१२६	० १०	० १०		१०५/२	० २०	० १९
	१२७	० ०२	००२		१०६	० ४०	० ३८
	१२८	० ३०	० २९		१०७	१ ६२	१ ५४
	१२९	० ०७	० ०७		१०८	० ८१	० ७७
	१३०	० २०	० १९		१०९/१	० ५५	० ५२
					१०९/२	० ४०	० ३८
	एकूण . .	३०	१४ ५३		१०९/३	० ५५	० ५२
					१०९/४	० ३२	० ३०
					११०	० ४०	० ३८
डीओआर-१०, साखळी	६३	० ९०	० ८६		१११	० ४०	० ३८
क्रमांक २६१० मीटर	६४/१	० ६५	० ६२		११२	० ४०	० ३८
	६४/२	० १५	० १४				
	६५	० ७६	० ७२	एकूण . .	१७	९ १८	८ ७२
	८७	० ४०	० ३८				
	८८	१ ०१	० ९६	डीओआर-११, साखळी	३९	० ३९	० ३७
	८९	० ९१	० ८६	क्रमांक ३२१० मीटर	४८	१ २१	१ १५
	९०	० ८१	० ७७		५१	० ९०	० ८६
	९१/१	० ३१	० २९		५२	२ १२	२ ०१
	९१/२	० ३०	० २९		५३/१	० ७१	० ६७
	९२	० ३२	० ३०		५३/२	० ७१	० ६७
	९३	० ३२	० ३०		५३/३	० ७०	० ६७

अनुसूची-चालू				अनुसूची-चालू			
(१)	(२)	(३) हे. आर	(४) हे. आर	(१)	(२)	(३) हे. आर	(४) हे. आर
	५४	० ५४	० ५१		४६	० ४७	० ४५
	५५	० ५४	० ५१		४७/१	० ७४	० ७०
	५६	० २४	० २३		४७/२	० ७४	० ७०
	५७	० ५६	० ५३		४९	० ४१	० ३९
	५८	० १७	० १६		५०	० ४१	० ३९
	५९	० १७	० १६		६२०	० ५३	० ५०
	६०	० ९३	० ८८		६२१	० ८१	० ७७
	६१	० ८९	० ८५				
	६२	० ४४	० ४२				
	६३	० ९०	० ८६	एकूण . .	१४	११ ०१	१० ४६
	६६	० ५६	० ५३				
	६७	० ५०	० ४८	डीओआर-१३, साखळी	७	० ४४	० ४२
	६८	० ७९	० ७५	क्रमांक ३६६० मीटर	८	१ १०	१ ०५
	६९	० ३९	० ३७		९	० २६	० २५
					१०	० ५४	० ५१
एकूण . .	२१	१४ ३६	१३ ६४		११	० ५४	० ५१
					१२	० १८	० १७
डीओएल-१०, साखळी	३	२ ०३	१ ९३		१३	० १९	० १८
क्रमांक ३२१० मीटर	२८	० ७६	० ७२		१४	० १८	० १७
	३२/१	० ५४	० ५१		१५	० १८	० १७
	३२/२	० ४०	० ३८		१६	० ७१	० ६७
	३२/३	० २७	० २६		१७	० ४३	० ४१
	३३	० ३०	० २९		१८	० ३४	० ३२
	३४	० ५६	० ५३		१९	० १०	० १०
	३५	० ८१	० ७७		२०	० १०	० १०
	३६	० ७१	० ६७		२१	० २६	० २५
	३७	० ८६	० ८२		२२	० ९३	० ८८
	४१	० १४	० १३		२३	० ८९	० ८५
	४२	० ५३	० ५०		२४	० ००	० ००
एकूण . .	१२	७ ९१	७ ५१		२५/१	० ८१	० ७७
					२५/२	१ ००	० ९५
डीओआर-१२, साखळी	३०	१ ७६	१ ६७		२६	० ०३	० ०३
क्रमांक ३५१० मीटर	३१/१	० ८०	० ७६		२७	० ०३	० ०३
	३१/२	० ९७	० ९२		२९	० ४७	० ४५
	४२	० ५३	० ५०		५८३	० ७१	० ६७
	४३	० ९६	० ९१		५८४	० १७	० १६
	४४	१ ०७	१ ०२		५८७	० १८	० १७
	४५	० ८१	० ७७				

अनुसूची-चालू				अनुसूची-चालू			
(१)	(२)	(३) हे. आर	(४) हे. आर	(१)	(२)	(३) हे. आर	(४) हे. आर
	६२२/१	० २६	० २५		५७०	० ४०	० ३८
	६२२/२	० २०	० १९		५७१	० ८७	० ८३
	६२२/३	० २०	० १९		५७२	० ८१	० ७७
	६२३	० ६७	० ६४		५७३	१ ५०	१ ४३
					५७४	० ४२	० ४०
एकूण . .	३०	१२ १०	११ ५०		५७५	० ३२	० ३०
					५७६	० ३२	० ३०
डीओएल-११, साखळी	४/१	२ ८५	२ ७१		५७७	० ४८	० ४६
क्रमांक ३७५० मीटर	४/२	० ५४	० ५१		५७८	० ४६	० ४४
	४/३	० ५४	० ५१		५७९	० ४६	० ४४
	४/४	० ५३	० ५०		५८०	० ६६	० ६३
	४/५	० ५३	० ५०		५८१	० ७०	० ६७
	४/६	० ५३	० ५०		५८२	० ४२	० ४०
	४/७	० ५३	० ५०		५८३	० ७१	० ६७
	६/१	० ८३	७९		५८४	० ४८	० ४६
	६/२	० ८३	० ७९		५८५	० ३२	० ३०
	८	० ५५	० ५२		५८६	० १५	० १४
	५४८	० ००	० ००		५८७	० ६०	० ५७
	५५१	० ३५	० ३३		५८८	१ ०९	१ ०४
	५५२	० ८३	० ७९		५८९	२ ०२	१ ९२
	५५३	० ५८	० ५५				
	५५४	० ५६	० ५३	एकूण . .	२५	१५ १३	१४ ३७
	५५५	० ३८	० ३६				
	५५६	० ३०	० २९				
	५९२	० ४०	० ३८				
	५९३	० ०६	० ०६	डीओआर-१४, साखळी	६८५	१ २८	१ २२
	५९४	० ०२	० ०२	क्रमांक ४२६० मीटर	६८६/१	१ २४	१ १८
	५९५	० ०२	० ०२		६८६/२	१ २४	१ १८
	५९६	० ०१	० ०१		६८७	० ५७	० ५४
	५९७	० ०६	० ०६		६८८	० ८९	० ८५
	५९८	० ०५	० ०५		६८९	० ९१	० ८६
					६९०	० ९१	० ८६
एकूण . .	२४	११ ८८	११ २९		७७५	२ ४६	२ ३४
					७७६	० ७१	० ६७
डीओएल-१२, साखळी	५	० ४६	० ४४		७७७	० ३१	० २९
क्रमांक ३९६० मीटर	८	० ५५	० ५२		७७८	१ २२	१ १६
	५४९	० ३२	० ३०		७८२	१ ५२	१ ४४
	५५८	० ३१	० २९				
	५६९	० ३०	० २९	एकूण . .	१२	१३ २६	१२ ६०

अनुसूची-चालू				अनुसूची-चालू			
(१)	(२)	(३) हे. आर	(४) हे. आर	(१)	(२)	(३) हे. आर	(४) हे. आर
डीओएल-१३, साखली	६५२	० ४०	० ३८		७९१	० ००	० ००
क्रमांक ४२६० मीटर	६५३	० ७८	० ७४		८१३	० ४०	० ३८
	६५४	० ८४	० ८०		८१४	० ४०	० ३८
	६५५/१	० ९४	० ८९		८६१	० ०४	० ०४
	६५५/२	० ४८	० ४६		८६२	० ३१	० २९
	६५६	० ८५	० ८१				
	६५७	० ८५	० ८१				
	६५८	० ३७	० ३५	एकूण . .	१६	९ ४३	८ ९६
	६७२/१	० २०	० १९				
	६७२/२	० ३८	० ३६	ओटी साखली	११	० ०७	० ०७
	६७३	० ९०	० ८६	क्रमांक ४५१० मीटर	१४	० ०६	० ०६
	६७४/१	० २१	० २०		६५९	० ४०	० ३८
	६७४/२	० २०	० १९		६६०	० २०	० १९
	६७४/३	० ४०	० ३८		६६१	० १०	० १०
	६७५	० ४७	० ४५		६६२	० १०	० १०
	६७६	० ४६	० ४४		६६३	० ६८	० ६५
	६७७/१	० ४२	० ४०		६६४	१ ०१	० ९६
	६७७/२	० ४१	० ३९		६६५/१	० ४०	० ३८
	६७८	१ ३६	१ २९		६६५/२	१ ६२	१ ५४
	६७९	१ ३९	१ ३२		६६५/३	१ ३२	१ २५
	६८०	० ५७	० ५४		६६५/४	१ ०६	१ ०१
	६८१	० ४९	० ४७		६६६	० ६५	० ६२
	६८४/१	० ४५	० ४३		६६७	० ५१	० ४८
	६८४/२	० ३०	० २९		६६८	० ८१	० ७७
एकूण . .	२४	१३ ८२	१३ १३		६६९/१	० ४७	० ४५
					६६९/२	० ३३	० ३१
डीओआर-१५, साखली	७७८	१ २२	१ १६		६७०/१	० ४२	० ४०
क्रमांक ४३५० मीटर	७७९	१ ४६	१ ३९		६७१	० ४६	० ४४
	७८१	० ६८	० ६५		६८२	२ ६२	२ ४९
	७८३	१ १३	१ ०७		६८३	० ३३	० ३१
	७८४	० ७७	० ७३		८१२	० ३३	० ३१
	७८५	० ७७	० ७३				
	७८६	१ ९६	१ ८६	एकूण . .	२२	१३ ९५	१३ २५
	७८७	० २९	० २८				
	७८८	० ००	० ००	पाणी वापर . .	६३१	३५७ ०१	३३९ १५
	७८९	० ००	० ००	संस्थेचे एकूण क्षेत्र			
	७९०	० ००	० ००				

गावनिहायगोषवारा

प्रकल्पाचे नाव : गोसीखुर्द डावा कालवा विभाग. वाही (पवनी),
ता. पवनी, जिल्हा भंडारा.

प्रस्तावित पाणी वापर संस्थेचे नाव व पत्ता : नियोजित पाणी
वापर संस्था मर्यादित, ईरली (खुर्द), संस्था क्रमांक-५०

अ. क्र.	गावाचे नाव	एकूण खसरा संख्या	एकूण सी.सी.ए.	एकूण आय.सी.ए.	शेरा
(१)	(२)	(३)	(४)	(५)	(६)
			हे. आर	हे. आर	
१	पौना बु.	२४२	१११ ७२	१०६ १३	गोसीखुर्द डावा
२	इटाणा	१७३	१२० १२	११४ ११	मुख्य कालवा
३	ईरली (खु.)	२१६	१२५ १७	११८ ९१	वरून निर्गमित शाखा कालवा २ साखळी क्रमांक १११३० वरील विरली खुर्द वितरीका वरील साखळी क्र.१३४४० मी. वरून निर्गमित उमरी लघु कालवा-२ साखळी क्र. २२५० मिटर वरील.

पाणी वापर संस्थेचे एकूण क्षेत्र . .	६३१	३५७ ०१	३३९ १५
-------------------------------------	-----	--------	--------

प्र. यु. झोड,

वाही (पवनी) : कार्यकारी अभियंता,
दिनांक ३ जानेवारी २०२०. गोसीखुर्द डावा कालवा विभाग,
वाही (पवनी), ता. पवनी, जिल्हा भंडारा.

भाग १ (ना. वि. पु.) म. शा. रा., अ. क्र. १९७.

BY EXECUTIVE ENGINEER

MMISF Act, 2005.

Notification-III

No. 26-GLBCD-Admin-WUA-2020.—

Whereas, it has been decided to delineate the Area of Operation of Water User Association (WUA's) on hydraulic basis and as per administrative convenience under Sections 5, 6, 7 and Rule 3 of the MMISF Act, 2005.
I, P. Y. Zod, Executive Engineer, Gosikhurd Left Bank

Canal Division, Wahi (Pauni), Dist. Bhandara hereby, delineate Area of Operation of following WUA's and direct that the certified copy of the updated map and list of land holders and/or occupiers of said WUA's shall be displayed on the notice board of the *Gram-Panchayat*, Tahsil Office, Irrigation Section, Sub-Division and Division Office, and at other prominent public places.

Now, therefore, I, P. Y. Zod, Executive Engineer, Gosikhurd Left Bank Canal Division, Wahi (Pauni), Dist. Bhandara also hereby, declare that no water shall be supplied by the Appropriate Authority to an individual holder or occupier of such land and system of supply of water through Water User's Association shall be binding on all the holders and occupiers of the lands under Management of Irrigation System by Farmers.

Any person affected by this notification or part thereof, may within thirty days from the date of publication of this notification in the *Official Gazette*, file an appeal before Superintending Engineer, Gosikhurd Lift Irrigation Circle, Ambadi, Dist-Bhandara.

SCHEDULE

Name of Project : Gosikhurd Left Bank Canal
Division, Wahi (Pouni), Distt. Bhandara.

Name and Address of Water User's Association :
Proposed Water User's Association, Maryadit,
Erali Khurd, WUA No. 50.

Main Canal/ Distributory/ Minor	Village wise Water User's Association Area Survey No.	Area in C.C.A.	Area in I.C.A.
(1)	(2)	(3) H. A.	(4) H. A.

Gosikhurd Left Main Bank Canal Offtaking
Branch No. 2 R. D. 11130 M. Offtaking Wirli Khurd DY
R. D.-13440 M.

Pauna Buj

DOL-6	193	0 66	0 63
RD 1830 M.	194	0 25	0 24
	195/1	2 00	1 90
	195/2	2 00	1 90
	221	0 51	0 48
	222	0 51	0 48
	223/1	0 20	0 19
	223/2	0 21	0 20
	223/3	0 21	0 20
	224	0 63	0 60
	225	0 40	0 38
	226	0 81	0 77

SCHEDULE—Contd.				SCHEDULE—Contd.			
(1)	(2)	(3) H. A.	(4) H. A.	(1)	(2)	(3) H. A.	(4) H. A.
	227	0 14	0 13	OL-1	377/1	0 47	0 45
	228	0 48	0 46	RD 600 M.	377/2	0 47	0 45
	245	0 54	0 51		377/3	0 47	0 45
					377/4	0 46	0 44
Total . .	15	9 55	9 07		377/5	0 47	0 45
					378	0 07	0 07
DOR-7	245	0 54	0 51		379	0 55	0 52
RD 1860 M.	248/1	0 20	0 19		380	0 15	0 14
	248/2	0 84	0 80		381	0 37	0 35
	249	0 65	0 62		382	0 40	0 38
	268	0 80	0 76		383	0 86	0 82
	269/1	0 40	0 38		384/1	0 40	0 38
	269/2	0 52	0 49		384/2	0 40	0 38
	270	0 21	0 20		384/3	0 41	0 39
	271	0 22	0 21		385	0 40	0 38
	272	0 58	0 55		386	0 41	0 39
	273	0 55	0 52		387	0 44	0 42
	274	0 40	0 38		388	0 44	0 42
	275	0 20	0 19		389	0 19	0 18
	276	0 30	0 29		390	0 22	0 21
	277	0 45	0 43		391	0 20	0 19
	278	0 22	0 21		392	0 20	0 19
	279	0 22	0 21		393	0 39	0 37
	280	0 22	0 21		394	1 02	0 97
	281	0 50	0 48		395	0 30	0 29
	282	0 20	0 19		396	0 01	0 01
	312	0 10	0 10				
	313	0 81	0 77	Total . .	26	10 17	9 66
	314	0 71	0 67				
	315	0 45	0 43	OR-2	367	0 24	0 23
	316	0 58	0 55	RD 600 M.	368	0 34	0 32
	317	0 20	0 19		369	0 44	0 42
	318	0 20	0 19		370	0 42	0 40
	530	0 29	0 28		371	0 78	0 74
					372/1	0 42	0 40
Total . .	28	11 56	10 98		372/2	0 40	0 38
					373/1	0 20	0 19
Gosikhurd Left Main Bank Canal Offtaking					373/2/B	0 20	0 19
Branch No. 2 R. D. 11130 M. Offtaking Wirli Khurd DY					373/2/A	0 20	0 19
R. D.-13440 M.					373/3	0 59	0 56
OR-1	309	1 06	1 01		374/1	0 21	0 20
RD 390 M.	310	1 59	1 51		374/2	0 40	0 38
	311	0 88	0 84		374/3	0 20	0 19
	323	1 86	1 77		375/2	0 34	0 32
	324	1 04	0 99		375/3	0 20	0 19
	325	1 16	1 10		376/1	0 61	0 58
	326	0 26	0 25		376/2	0 60	0 57
					402	0 23	0 22
Total . .	7	7 85	7 46		403	0 23	0 22
					404	0 69	0 66
					405	0 73	0 69

SCHEDULE—Contd.				SCHEDULE—Contd.			
(1)	(2)	(3) H. A.	(4) H. A.	(1)	(2)	(3) H. A.	(4) H. A.
	406	0 52	0 49	OR-4	398	0 42	0 40
	407	0 57	0 54	RD 900 M.	426	0 93	0 88
	408	0 93	0 88		428	0 34	0 32
	409	0 00	0 00		429	0 38	0 36
	410	0 04	0 04		430/1	0 57	0 54
	411	0 22	0 21		430/2	0 41	0 39
	412	0 27	0 26		431	2 22	2 11
	413	0 18	0 17		432/1	0 40	0 38
	414	0 17	0 16		432/2	0 30	0 29
	415	0 62	0 59		433	0 73	0 69
	416	0 20	0 19		434	0 00	0 00
	417	0 15	0 14		435	0 12	0 11
	418	0 14	0 13		436/1	0 29	0 28
	467	0 00	0 00		436/2	0 30	0 29
	475	0 22	0 21		437	0 39	0 37
	476	0 23	0 22		438	0 78	0 74
	477	0 41	0 39		439	0 32	0 30
	478	0 20	0 19		440	0 32	0 30
	479	0 28	0 27		441	0 32	0 30
	480	0 28	0 27		442	0 63	0 60
	481	0 28	0 27		443	0 84	0 80
					444	0 85	0 81
Total . .	43	14 58	13 85		462	0 00	0 00
					463	0 50	0 48
OR-3	399/1	1 82	1 73		464/1	0 64	0 61
RD 810 M.	399/2	0 40	0 38		464/2	1 01	0 96
	400	0 70	0 67		464/3	0 64	0 61
	401	0 21	0 20				
	419	0 29	0 28	Total . .	27	13 00	12 35
	420	1 62	1 54				
	421/1	1 25	1 19	OR-5	437	0 39	0 37
	421/2	0 45	0 43	RD 1020 M.	438	0 78	0 74
	422	0 49	0 47		439	0 31	0 29
	423/1	0 19	0 18		440	0 31	0 29
	423/2	0 54	0 51		441	0 31	0 29
	424	0 58	0 55		446	0 37	0 35
	425/1	0 13	0 12		447	0 48	0 46
	425/2	0 20	0 19		448	0 13	0 12
	427/1	0 13	0 12		449	0 40	0 38
	427/2	0 12	0 11		450/1	0 75	0 71
	427/3	0 24	0 23		450/2	0 75	0 71
	445	0 01	0 01		451	0 41	0 39
	465/1	0 14	0 13		452	1 14	1 08
	465/2	0 14	0 13		453/1	0 33	0 31
	465/3	0 15	0 14		453/2	0 30	0 29
	465/4	0 30	0 29		453/3	0 80	0 76
	466	0 75	0 71		454/1	0 88	0 84
	467	0 00	0 00		454/2	0 44	0 42
					455	0 68	0 65
Total . .	24	10 85	10 31		456	0 74	0 70
					457	0 75	0 71

SCHEDULE—Contd.				SCHEDULE—Contd.			
(1)	(2)	(3) H. A.	(4) H. A.	(1)	(2)	(3) H. A.	(4) H. A.
	458	1 85	1 76	OR-7	717	1 06	1 01
	459	0 42	0 40	RD 1650 M.	718	0 98	0 93
	522	0 70	0 67		722	0 08	0 08
					723	0 10	0 10
Total . .	24	14 42	13 70		724	0 00	0 00
					725	0 12	0 11
		Eatan			726	0 00	0 00
OL-2	696	1 09	1 04		727	0 05	0 05
RD 1290 M.	699	1 09	1 04		728	0 13	0 12
	700	0 20	0 19		734	1 62	1 54
	701	1 24	1 18		753	0 00	0 00
	702	0 91	0 86		759	0 72	0 68
	703	0 53	0 50		760	1 20	1 14
	704	0 53	0 50		761	1 16	1 10
	705	0 53	0 50		762	0 61	0 58
	706	0 81	0 77				
	707/1	0 93	0 88	Total . .	15	7 83	7 44
	707/2	0 93	0 88				
	708	0 68	0 65	OL-3	691	0 66	0 63
	712	1 79	1 70	RD 1740 M.	692/1	0 73	0 69
	713	1 79	1 70		692/2	0 73	0 69
	714	1 80	1 71		692/3	0 73	0 69
	715	0 82	0 78		692/4	0 74	0 70
	716	0 94	0 89		693	0 62	0 59
	855	0 00	0 00		694	0 57	0 54
	856	1 42	1 35		695	0 77	0 73
	857	0 40	0 38		697	0 76	0 72
Total . .	20	18 03	17 13		698	1 03	0 98
					718	1 96	1 86
OR-6	709/1	0 40	0 38		719/1	0 33	0 31
RD 1290 M.	709/2	0 40	0 38		719/2	0 21	0 20
	710	0 51	0 48		720	0 10	0 10
	711	2 62	2 49				
	712	1 50	1 43	Total . .	14	9 94	9 44
	713	1 50	1 43				
	714	1 50	1 43	OTR-	754	0 00	0 00
	729/1	0 33	0 31	RD 1920 M.	755	0 00	0 00
	729/2	0 26	0 25		756	1 42	1 35
	729/3	0 26	0 25		757	0 30	0 29
	729/4	0 50	0 48		758/1	0 58	0 55
	730	0 00	0 00		758/2	0 30	0 29
	731	0 14	0 13		760	0 40	0 38
	732	0 03	0 03		761	0 40	0 38
	733	0 59	0 56		762	0 20	0 19
	735	0 98	0 93		763	0 79	0 75
	736	0 98	0 93		795	1 89	1 80
	737	0 62	0 59		852	0 60	0 57
	738	0 88	0 84		853	0 20	0 19
Total . .	19	14 00	13 30	Total . .	13	7 08	6 73

SCHEDULE—Contd.				SCHEDULE—Contd.			
(1)	(2)	(3) H. A.	(4) H. A.	(1)	(2)	(3) H. A.	(4) H. A.
OTL -	763	0 78	0 74	DOR-8	285	0 03	0 03
RD 1920 M.	764/1	1 20	1 14	RD 2280 M.	286	0 51	0 48
	764/2	0 22	0 21		287	0 19	0 18
	765	0 39	0 37		288	0 28	0 27
	766	0 39	0 37		289	0 70	0 67
	767	0 39	0 37		290	0 36	0 34
	768	1 16 Å	1 10		291	0 36	0 34
	769	1 62	1 54		292	0 69	0 66
	770/1	0 24	0 23		293	0 47	0 45
	770/2	0 24	0 23		294	0 15	0 14
	770/3	0 22	0 21		295	0 44	0 42
	771	0 71	0 67		296	0 04	0 04
	772	1 72	1 63		297	0 11	0 10
	773	0 31	0 29		298	0 40	0 38
	774	0 50	0 48		299	0 42	0 40
	794/1	0 00	0 00		300	0 56	0 53
	794/2	0 00	0 00		301	1 02	0 97
	796	2 69	2 56		302	0 66	0 63
	-----	-----	-----		303	0 21	0 20
Total . .	18	12 78	12 14		304	0 86	0 82
	-----	-----	-----		305	0 85	0 81
Gosikhurd Left Main Bank Canal Offtaking					306	1 10	1 05
Branch No.-2 R. D. 11130 M. Offtaking Wirli Khurd DY					307/1	0 31	0 29
R. D.-13440 M.					307/2/A	0 54	0 51
	Pauna Buj.				307/2/B	0 27	0 26
DOL-7	199	0 99	0 94		308	0 08	0 08
RD 1980 M.	200	0 18	0 17		-----	-----	-----
	201	0 15	0 14	Total . .	26	11 61	11 03
	202	1 23	1 17		-----	-----	-----
	203	0 66	0 63		Erali (Khurd)		
	204	0 58	0 55	DOL-8	128	0 06	0 06
	205	0 23	0 22	RD 2430 M.	129	0 07	0 07
	206/1	0 08	0 08		130	0 61	0 58
	206/2	0 09	0 09		131	0 32	0 30
	206/3	0 09	0 09		132	0 32	0 30
	207	0 82	0 78		134	0 11	0 10
	208	0 49	0 47		135	0 22	0 21
	209	0 57	0 54		136	0 22	0 21
	210	0 24	0 23		137	3 82	3 63
	211	0 40	0 38		138	0 47	0 45
	212	0 02	0 02		139	2 04	1 94
	213	0 53	0 50		140	0 90	0 86
	214	0 01	0 01		141	0 62	0 59
	215	0 20	0 19		142	0 62	0 59
	216	0 19	0 18		143	0 62	0 59
	217	0 30	0 29		144	0 32	0 30
	282	0 08	0 08		145	0 32	0 30
	-----	-----	-----		146	0 64	0 61
Total . .	22	8 13	7 72		152	0 70	0 67
	-----	-----	-----		158	0 72	0 68

SCHEDULE—Contd.				SCHEDULE—Contd.			
(1)	(2)	(3) H. A.	(4) H. A.	(1)	(2)	(3) H. A.	(4) H. A.
	557	0 20	0 19		95	0 81	0 77
	-----	-----	-----		96	0 85	0 81
Total . .	21	13 92	13 22		97	0 41	0 39
	-----	-----	-----		98	0 40	0 38
DOR-9	70	1 09	1 04		99	1 42	1 35
RD 2430 M.	71	1 01	0 96		114	2 17	2 06
	72	1 05	1 00		116	0 92	0 87
	73	1 01	0 96		117	0 45	0 43
	74	0 51	0 48		605	0 40	0 38
	75	0 17	0 16		-----	-----	-----
	76	0 40	0 38				
	77	1 51	1 43				
	78	0 74	0 70				
	79	1 64	1 56	Total . .	22	15 15	14 39
	80	1 65	1 57		-----	-----	-----
	81	0 12	0 11				
	82	0 08	0 08	DOL-9	100	1 21	1 15
	83	0 30	0 29	RD 2910 M.	101	0 00	0 00
	84	0 12	0 11		102	0 51	0 48
	85	0 44	0 42		103	0 65	0 62
	86	0 40	0 38		104	0 15	0 14
	118	0 45	0 43		105/1	0 61	0 58
	119	0 01	0 01		105/2	0 20	0 19
	120	0 20	0 19		106	0 40	0 38
	121	0 20	0 19		107	1 62	1 54
	122	0 18	0 17		108	0 81	0 77
	123	0 18	0 17		109/1	0 55	0 52
	124	0 17	0 16		109/2	0 40	0 38
	125	0 21	0 20		109/3	0 55	0 52
	126	0 10	0 10		109/4	0 32	0 30
	127	0 02	0 02		110	0 40	0 38
	128	0 30	0 29		111	0 40	0 38
	129	0 07	0 07		112	0 40	0 38
	130	0 20	0 19		-----	-----	-----
	-----	-----	-----				
Total . .	30	14 53	13 80				
	-----	-----	-----				
DOR-10	63	0 90	0 86				
RD 2610 M.	64/1	0 65	0 62	Total . .	17	9 18	8 72
	64/2	0 15	0 14		-----	-----	-----
	65	0 76	0 72				
	87	0 40	0 38	DOR-11	39	0 39	0 37
	88	1 01	0 96	RD 3210 M.	48	1 21	1 15
	89	0 91	0 86		51	0 90	0 86
	90	0 81	0 77		52	2 12	2 01
	91/1	0 31	0 29		53/1	0 71	0 67
	91/2	0 30	0 29		53/2	0 71	0 67
	92	0 32	0 30		53/3	0 70	0 67
	93	0 32	0 30		54	0 54	0 51
	94	0 48	0 46		55	0 54	0 51

SCHEDULE—Contd.				SCHEDULE—Contd.			
(1)	(2)	(3) H. A.	(4) H. A.	(1)	(2)	(3) H. A.	(4) H. A.
	56	0 24	0 23	DOR-13	7	0 44	0 42
	57	0 56	0 53	RD 3660 M.	8	1 10	1 05
	58	0 17	0 16		9	0 26	0 25
	59	0 17	0 16		10	0 54	0 51
	60	0 93	0 88		11	0 54	0 51
	61	0 89	0 85		12	0 18	0 17
	62	0 44	0 42		13	0 19	0 18
	63	0 90	0 86		14	0 18	0 17
	66	0 56	0 53		15	0 18	0 17
	67	0 50	0 48		16	0 71	0 67
	68	0 79	0 75		17	0 43	0 41
	69	0 39	0 37		18	0 34	0 32
Total . .	21	14 36	13 64		19	0 10	0 10
DOL-10	3	2 03	1 93		20	0 10	0 10
RD 3210 M.	28	0 76	0 72		21	0 26	0 25
	32/1	0 54	0 51		22	0 93	0 88
	32/2	0 40	0 38		23	0 89	0 85
	32/3	0 27	0 26		24	0 00	0 00
	33	0 30	0 29		25/1	0 81	0 77
	34	0 56	0 53		25/2	1 00	0 95
	35	0 81	0 77		26	0 03	0 03
	36	0 71	0 67		27	0 03	0 03
	37	0 86	0 82		29	0 47	0 45
	41	0 14	0 13		583	0 71	0 67
	42	0 53	0 50		584	0 17	0 16
Total . .	12	7 91	7 51		587	0 18	0 17
DOR-12	30	1 76	1 67		622/1	0 26	0 25
RD 3510 M.	31/1	0 80	0 76		622/2	0 20	0 19
	31/2	0 97	0 92		622/3	0 20	0 19
	42	0 53	0 50		623	0 67	0 64
	43	0 96	0 91		Total . .	30	12 10
	44	1 07	1 02				11 50
	45	0 81	0 77		DOL-11	4/1	2 85
	46	0 47	0 45		RD 3750 M.	4/2	0 54
	47/1	0 74	0 70			4/3	0 54
	47/2	0 74	0 70			4/4	0 53
	49	0 41	0 39			4/5	0 53
	50	0 41	0 39			4/6	0 53
	620	0 53	0 50			4/7	0 53
	621	0 81	0 77				
Total . .	14	11 01	10 46				

SCHEDULE—Contd.				SCHEDULE—Contd.			
(1)	(2)	(3) H. A.	(4) H. A.	(1)	(2)	(3) H. A.	(4) H. A.
	6/1	0 83	0 79			Eatan	
	6/2	0 83	0 79	DOR-14	685	1 28	1 22
	8	0 55	0 52	RD 4260 M.	686/1	1 24	1 18
	548	0 00	0 00		686/2	1 24	1 18
	551	0 35	0 33		687	0 57	0 54
	552	0 83	0 79		688	0 89	0 85
	553	0 58	0 55		689	0 91	0 86
	554	0 56	0 53		690	0 91	0 86
	555	0 38	0 36		775	2 46	2 34
	556	0 30	0 29		776	0 71	0 67
	592	0 40	0 38		777	0 31	0 29
	593	0 06	0 06		778	1 22	1 16
	594	0 02	0 02		782	1 52	1 44
	595	0 02	0 02				
	596	0 01	0 01				
	597	0 06	0 06				
	598	0 05	0 05	Total . .	12	13 26	12 60
Total . .	24	11 88	11 29	DOL-13	652	0 40	0 38
DOL-12	5	0 46	0 44	RD 4260 M.	653	0 78	0 74
RD- 3960 M.	8	0 55	0 52		654	0 84	0 80
	549	0 32	0 30		655/1	0 94	0 89
	558	0 31	0 29		655/2	0 48	0 46
	569	0 30	0 29		656	0 85	0 81
	570	0 40	0 38		657	0 85	0 81
	571	0 87	0 83		658	0 37	0 35
	572	0 81	0 77		672/1	0 20	0 19
	573	1 50	1 43		672/2	0 38	0 36
	574	0 42	0 40		673	0 90	0 86
	575	0 32	0 30		674/1	0 21	0 20
	576	0 32	0 30		674/2	0 20	0 19
	577	0 48	0 46		674/3	0 40	0 38
	578	0 46	0 44		675	0 47	0 45
	579	0 46	0 44		676	0 46	0 44
	580	0 66	0 63		677/1	0 42	0 40
	581	0 70	0 67		677/2	0 41	0 39
	582	0 42	0 40		678	1 36	1 29
	583	0 71	0 67		679	1 39	1 32
	584	0 48	0 46		680	0 57	0 54
	585	0 32	0 30		681	0 49	0 47
	586	0 15	0 14		684/1	0 45	0 43
	587	0 60	0 57		684/2	0 30	0 29
	588	1 09	1 04				
	589	2 02	1 92				
Total . .	25	15 13	14 37	Total . .	24	13 82	13 13

SCHEDULE—Contd.			
(1)	(2)	(3) H. A.	(4) H. A.
DOR-15	778	1 22	1 16
RD 4350 M.	779	1 46	1 39
	781	0 68	0 65
	783	1 13	1 07
	784	0 77	0 73
	785	0 77	0 73
	786	1 96	1 86
	787	0 29	0 28
	788	0 00	0 00
	789	0 00	0 00
	790	0 00	0 00
	791	0 00	0 00
	813	0 40	0 38
	814	0 40	0 38
	861	0 04	0 04
	862	0 31	0 29
Total . .	16	9 43	8 96
OT	11	0 07	0 07
RD 4510 M.	14	0 06	0 06
	659	0 40	0 38
	660	0 20	0 19
	661	0 10	0 10
	662	0 10	0 10
	663	0 68	0 65
	664	1 01	0 96
	665/1	0 40	0 38
	665/2	1 62	1 54
	665/3	1 32	1 25
	665/4	1 06	1 01
	666	0 65	0 62
	667	0 51	0 48
	668	0 81	0 77
	669/1	0 47	0 45
	669/2	0 33	0 31
	670/1	0 42	0 40
	671	0 46	0 44
	682	2 62	2 49

SCHEDULE—Contd.			
(1)	(2)	(3) H. A.	(4) H. A.
	683	0 33	0 31
	812	0 33	0 31
Total . .	22	13 95	13 25
Total area of WUA .	.631	357 01	339 15

VILLAGEWISE ABSTRACT

Name of Project : Gosikhurd Left Bank Canal
Division, Wahi (Pouni), Dist. Bhandara.

Water User's Association Name And Address :
Proposed Water User's Association, Maryadit, Erali
(Khurad), WUA No. 50

Sr. No.	Village Name	Survey No.	Area in C.C.A.	Area in I.C.A.	Remark
(1)	(2)	(3)	(4) H. A.	(5) H. A.	(6)
1	Pauna Buj	242	111.72	106.13	Gosikhurd
2	Eatan	173	120.12	114.11	Left Main
3	Erali Khurd	216	125.17	118.91	Bank
					Canal
					Offtaking
					Branch
					No. 2
					R.D. 11130
					M. Offtaking
					Wirli Khurd
					D Y
					R.D. 13440
					M. Offtaking
					Umari
					Minor-2
					RD-2250
					M.
Total Area of WUA . .		631	357 01	339 15	

P. Y. ZOD,
Executive Engineer,
Gosikhurd Left Bank
Canal Division,
Wahi (Pauni),
Dist. Bhandara.

Wahi (Pauni) :
Dated the 3rd January
2020.

भाग १ (ना. वि. पु.) म. शा. रा., अ. क्र. १९८.

कार्यकारी अभियंता, यांजकडून

महाराष्ट्र सिंचन पद्धतीचे शेतकऱ्यांकडून व्यवस्थापन अधिनियम, २००५.-

अधिसूचना-३

क्रमांक ५१-गोडाकावि-प्रशा-पावास-२०२०.—

ज्याअर्थी, महाराष्ट्र सिंचन पद्धतीचे शेतकऱ्यांकडून व्यवस्थापन कायदा, २००५ कलम ५, ६ व ७ व नियम क्र. ३ व अधिसूचना २ अन्वये प्रदान केलेल्या अधिकाराचा वापर करून मी, प्र. यु. झोड, कार्यकारी अभियंता, गोसीखुर्द डावा कालवा विभाग, वाही (पवनी), ता. पवनी, जि. भंडारा असा निर्णय झाला की, खालील निर्देशित पाणी वापर संस्थांचे जलशास्त्रीय तत्वावरील नियमांना अनुसरून आणि प्रशासकीय सोयीच्या दृष्टीने सिंचन योग्य लाभक्षेत्रातील जमिनीचे या अधिसूचना-३ द्वारे कार्यक्षेत्र निश्चित करण्यात येत आहे. आणि पाणी वापर संस्थांचे कार्यपालन व व्यवस्थापन करण्याकरीता आवश्यक असलेला विहित तपशील व पाणी वापर संस्थांचे कार्यक्षेत्राच्या लाभधारकांची अद्ययावत यादी, नकाशाच्या प्रमाणित प्रती, जमीन धारक यांच्या नावाच्या याद्या विहित तपशिलासह प्रमाणित प्रत, संबंधित ग्रामपंचायत कार्यालय व तहसील कार्यालय, उपविभाग व विभागीय कार्यालयाचे सूचना फलकांवर माहितीसाठी प्रसिध्द करीत आहे.

त्याअर्थी, आता, मी, प्र. यु. झोड, गोसीखुर्द डावा कालवा विभाग, वाही (पवनी), ता. पवनी, जि. भंडारा असेही जाहीर करतो की, महाराष्ट्र सिंचन पद्धतीचे शेतकऱ्यांकडून व्यवस्थापन कायदा, २००५ अन्वये कलम क्र. ७ मधील तरतुदीनुसार अधिसूचित क्षेत्रास समुचित प्राधिकरणातर्फे कोणत्याही वैयक्तिक जमीन धारकाला किंवा भोगवट दारास यांचे जमिनीत पाणी पुरविले जाणार नाही आणि सिंचन पद्धतीचे शेतकऱ्यांकडून व्यवस्थापन या खाली येणा-या जमिनीचा सर्व धारकांवर व भोगवट धारकांवर पाणी वापर संस्थामार्फतच पाणीपुरवठा करून घेणे बंधनकारक राहील.

या अधिसूचनेमुळे बाधित झालेल्या कोणत्याही व्यक्तीस ही अधिसूचना राजपत्रात प्रसिध्द झाल्यापासून तीस दिवसांचे आत मा. अधीक्षक अभियंता, गोसीखुर्द उपसा सिंचन मंडळ, अंबाडी, जिल्हा भंडारा यांचेकडे अपील दाखल करता येईल.

अनुसूची

प्रकल्पाचे नाव :-गोसीखुर्द डावा कालवा विभाग वाही (पवनी),

जिल्हा भंडारा

प्रस्तावित पाणी वापर संस्थेचे नांव व पत्ता :-नियोजित पाणी

वापर संस्था मर्यादित, मांडळ संस्था क्रमांक-२२

मुख्य कालवा/वितरीका/ गावनिहाय पाणी वापर संस्थेचे क्षेत्र

लघुकालवा

सर्व्हे नंबर सी. सी. ए. आय. सी. ए.

(१)

(२)

(३)

(४)

हे. आर

हे. आर

गोसीखुर्द डावा मुख्य कालवा वरून निर्गमित मांडळ वितरीका वरून निर्गमित लघु कालवा एल-१ साखळी क्रमांक १२७० मिटर वरील विमोचके

सरांजी (बु.)

ओएल-१

४९७

२ ४०

२ २८

साखळी क्रमांक

५१५

० १५

० १४

६० मीटर

५१६

० २१

० २०

अनुसूची-चालू

(१)

(२)

(३)

(४)

हे. आर

हे. आर

५१७/१

० २०

० १९

५१७/२

० २०

० १९

५१८

० २०

० १९

५१९

० १०

० १०

५२०

० १०

० १०

५२१

० ३८

० ३६

५२२

१ ३९

१ ३२

५२३

० ४०

० ३८

५२४

० ३३

० ३१

५२५

० १३

० १२

५२६

० २०

० १९

५२७

० २४

० २३

५२८

० २१

० २०

५२९

० ३८

० ३६

५३०

१ ५७

१ ४९

५३१

० १३

० १२

५३३

० १२

० ११

५३४

० १८

० १७

५३५

० ११

० १०

६१८

५ ६९

५ ४१

एकूण . .

२३

१५ ०२

१४ २७

ओआर-१

५२०

० २५

० २४

साखळी क्रमांक

५३२

० ४३

० ४१

३०० मीटर वरील

५३५

० ३०

० २९

५३६

० ३४

० ३२

५३७/१

१ ०२

० ९७

५३७/२

० ३०

० २९

५३८

० ३४

० ३२

५४०

० २०

० १९

५४१

१ ०४

० ९९

५४२

२ २५

२ १४

५८९

० १५

० १४

५९०

० ६२

० ५९

५९१

० २६

० २५

५९२

० २७

० २६

५९३

० २७

० २६

५९४

० ३०

० २९

५९५

० ३०

० २९

५९६

० ६२

० ५९

५९७

० ३६

० ३४

अनुसूची—चालू				अनुसूची—चालू			
(१)	(२)	(३)	(४)	(१)	(२)	(३)	(४)
		हे. आर	हे. आर			हे. आर	हे. आर
	५९८	० ३३	० ३१		५८१	० २१	० २०
	५९९	० २०	० १९		५८२	० ५२	० ४९
	६००	० १२	० ११		५८३	० ६६	० ६३
	६०१	० १०	० १०		५८४	० ५४	० ५१
	६०२	० ६१	० ५८		५८५	० १७	० १६
	६०५	० ३६	० ३४		५८६	० १५	० १४
	६०६	१ ०३	० ९८		५८७	० १६	० १५
	६०७	० ४८	० ४६		५८८	० १५	० १४
	६०८	० ३१	० २९		६०३	० २०	० १९
	६०९	१ ३४	१ २७		६०४	० २०	० १९
	६१०	० ४०	० ३८				
	६११	० ४०	० ३८	एकूण . .	३७	१० ८१	१० २७
एकूण . .	३१	१५ ३०	१४ ५४			सरांजी (बु.)	
ओआर-२	५१०	० ११	० १०	ओएल-२	४४६	० १५	० १४
साखळी क्रमांक	५१२	० २१	० २०	साखळी क्रमांक	४४७	० १५	० १४
५६० मीटर वरील	५१३	० ८७	० ८३	६२० मीटर	४४८	० २६	० २५
	५१४/२	० २०	० १९		४४९	० ३०	० २९
	५४३	० ४७	० ४५		४६७	० ३०	० २९
	५४४	० ४२	० ४०		४६८	० ०६	० ०६
	५४५	० ३०	० २९		४६९	० २०	० १९
	५४६	० ३०	० २९		४७०	० ०७	० ०७
	५४७	० २९	० २८		४७१	० ०७	० ०७
	५४८/१	० ३१	० २९		४७२	० ०७	० ०७
	५४८/२	० ००	० ००		४७३	० ४२	० ४०
	५४९	० ०८	० ०८		४७४	० २८	० २७
	५५०	० २२	० २१		४७५	० ४०	० ३८
	५५१	० ४४	० ४२		४८०	० ३९	० ३७
	५५२	० ३९	० ३७		४८१	० ४२	० ४०
	५५३	० ४३	० ४१		४८२	० ३०	० २९
	५५४	० १४	० १३		४८३	० १६	० १५
	५७१	० १५	० १४		४८४	० १६	० १५
	५७२	० १५	० १४		४८५	० १०	० १०
	५७३	० २३	० २२		४८६	० २०	० १९
	५७४	० २२	० २१		४८७	० ११	० १०
	५७५	० ०३	० ०३		४८८	० ४०	० ३८
	५७६	० २०	० १९		४८९	० ९६	० ९१
	५७७	० ७२	० ६८		४९०/२	० २२	० २१
	५७८	० ३२	० ३०		४९०/३	० २१	० २०
	५७९	० २०	० १९		४९१	० २१	० २०
	५८०	० ४५	० ४३		४९२	० २८	० २७

अनुसूची—चालू				अनुसूची—चालू			
(१)	(२)	(३)	(४)	(१)	(२)	(३)	(४)
		हे. आर	हे. आर			हे. आर	हे. आर
	४९३	० ३३	० ३१		५५५	० २८	० २७
	४९४	० १६	० १५		५५६	० २८	० २७
	४९५	० ४०	० ३८		५५७	० २६	० २५
	४९६/१	० २१	० २०		५५८	० ५६	० ५३
	४९६/२	० ४३	० ४१		५५९	० ४०	० ३८
	४९८	० ५६	० ५३		५६०	० ४३	० ४१
	४९९	० २८	० २७		५६१	० ३९	० ३७
	५००	० २८	० २७		५६२	० ४१	० ३९
	५०१/१	० ८४	० ८०		५६३	० ४९	० ४७
	५०१/२	१ ००	० ९५		५६४	० ७९	० ७५
	५०२	० २०	० १९		५६५	० ३५	० ३३
	५०३	० ८१	० ७७		५६६	० ७०	० ६७
	५०४	० ४६	० ४४		५६७	० ३५	० ३३
	५०५	० ३०	० २९		५६८	० ३५	० ३३
	५०६	० ६३	० ६०		५६९	० ७१	० ६७
	५०७	० २३	० २२		५७०	० ३५	० ३३
	५०८	० २८	० २७				
	५०९	० १७	० १६	एकूण . .	३४	१२ ४१	११ ७९
	५१०	० ११	० १०				
	५११	० ४४	० ४२	ओएल-३	३०	० ०४	० ०४
	५१३	० २९	० २८	साखळी क्रमांक	३५९	० ००	० ००
				९०० मीटर	३६०/१	० ५८	० ५५
एकूण . .	४८	१५ २६	१४ ५०		३६०/१	० ५९	० ५६
					३६०/१	० ५९	० ५६
ओआर-३	४११	० १०	० १०		३६१	० ५२	० ४९
साखळी क्रमांक	४१२	० २०	० १९		३६२	० ४४	० ४२
८०० मीटर	४१३	० ३०	० २९		३६३	० १६	० १५
	४१४	० ६५	० ६२		३६४	० १७	० १६
	४१५	० ३०	० २९		३६५	० ३५	० ३३
	४१६	० २३	० २२		४४०	० ६३	० ६०
	४१७	० २३	० २२		४४१/१	० ३१	० २९
	४२४	० ५०	० ४८		४४१/१	० ३१	० २९
	४२५	० ५०	० ४८		४४२	० ६२	० ५९
	४२६	० ५५	० ५२		४४३	० २०	० १९
	४२७	० २८	० २७		४४४	० २१	० २०
	४२९/१	० १०	० १०		४४५	० २१	० २०
	४२९/२	० ११	० १०		४५०/१	० ५३	० ५०
	४२९/३	० ११	० १०		४५०/१	० ५२	० ४९
	४२९/४	० ११	० १०		४५१	१ ०४	० ९९
	४६०	० ४०	० ३८		४५२	० ४६	० ४४
	४६१/१	० ४९	० ४७		४५३	० ४७	० ४५
	४६१/२	० १५	० १४		४५४	१ ३९	१ ३२
					४६१/१	० २०	० १९
					४६१/२	० ०५	० ०५

अनुसूची—चालू				अनुसूची—चालू			
(१)	(२)	(३)	(४)	(१)	(२)	(३)	(४)
		हे. आर	हे. आर			हे. आर	हे. आर
	४६२	० ३७	० ३५		४३०	० ३८	० ३६
	४६३	० ३७	० ३५		४३१	० ३३	० ३१
	४६४	० १७	० १६		४३२	० ३३	० ३१
	४६५	० २४	० २३		४३३	० ५७	० ५४
	४६६	२ ५५	२ ४२		४३४	० ६२	० ५९
					४३५	० ६६	० ६३
एकूण . .	३०	१४ २९	१३ ५८		१५४६	० ४१	० ३९
					१५४७	० ४१	० ३९
ओएल-४	३६६	० ३४	० ३२				
साखळी क्रमांक	३६७	० १४	० १३	एकूण . .	२१	१२ ३५	११ ७३
९५० मीटर	३६८	० ७४	० ७०				
	३६९	० ८१	० ७७	ओआर-४	६८४	० ८१	० ७७
	३७०	२ ४३	२ ३१	साखळी क्रमांक	६८५	० ३७	० ३५
	३७१	१ २१	१ १५	१६५० मीटर	६९०	० ३८	० ३६
	३७२	१ ९२	१ ८२		६९१	० २३	० २२
	३७३	० ६०	० ५७		६९२	० १६	० १५
	३७४	० ६८	० ६५		६९३	० ३९	० ३७
	४२९/१	० ३०	० २९		६९४/१	० २०	० १९
	४२९/२	० ३०	० २९		६९४/२	० २०	० १९
	४२९/३	० ३०	० २९		६९५	० ५१	० ४८
	४२९/४	० ३०	० २९		६९६	० ४०	० ३८
	४३६	० ४५	० ४३		६९७	० ४०	० ३८
	४३७	० ४१	० ३९		६९८	० ८१	० ७७
	४३८	० ४०	० ३८		७०७	० ५२	० ४९
	४३९	० ४०	० ३८		७०८	० ८६	० ८२
	४५५	१ ८०	१ ७१		७०९/१	० ५८	० ५५
	४५६	१ २९	१ २३		७०९/२	० २०	० १९
	४५७	० ३६	० ३४		७१०	० ७९	० ७५
	४५८	० ३६	० ३४		७११	० २०	० १९
	४५९	० ४१	० ३९		७१२	० ३०	० २९
एकूण . .	२२	१५ ९५	१५ १५	एकूण . .	१९	८ ३१	७ ८९
ओएल-५	३७२	१ ९२	१ ८२				
साखळी क्रमांक	३७५	० ४१	० ३९	लघु कालवा एल-१ साखळी क्रमांक १२७० वरून उप लघु कालवा			
१२१० मीटर	३७६	० ३६	० ३४	एल-१ साखळी क्रमांक १७८० मिटर वरील विमोचके			
	३७७	० ४०	० ३८	ओएल-१	४०१	१ ०४	० १९
	३७८	० ४०	० ३८	साखळी क्रमांक	४०२	० ४३	० ४१
	३७९	० ४१	० ३९	६० मीटर	४०३	१ १९	१ १३
	३८०	० ८७	० ८३		४०४	० ७७	० ७३
	३८१	१ ०४	० ९९		४०५	० ४०	० ३८
	४१९	१ ४३	१ ३६		४०६	० ४०	० ३८
	४२०	० ५५	० ५२		४०७	० ४१	० ३९
	४२१	० २९	० २८		४०८	० ४०	० ३८
	४२२	० २७	० २६				
	४२३	० २९	० २८				

अनुसूची-चालू				अनुसूची-चालू			
(१)	(२)	(३)	(४)	(१)	(२)	(३)	(४)
		हे. आर	हे. आर			हे. आर	हे. आर
	४०९	० ३१	० २९		७४५	० ४०	० ३८
	४१०	० २१	० २०		७४६	० ३३	० ३१
	४११	० १०	० १०		७८७	० २७	० २६
	१५९९	० ००	० ००		७८८	० ३४	० ३२
	मांढळ				७९१/१	० २७	० २६
	७११/१	० ०५	० ०५		७९१/२	० २०	० १९
	७११/२	० ०४	० ०४		७९२/१	० १५	० १४
	७२२	० २८	० २७		७९२/२	० २३	० २२
	७२३	० ४०	० ३८	एकूण . .	२९	१० ६६	१० १३
	७२४	० ७०	० ६७	ओआर-२	७३५	० ५५	० ५२
	७२५	० ४०	० ३८	साखळी क्रमांक	७४७	० ४७	० ४५
	७२६/१	० २०	० १९	३०० मीटर	७४८/१	० २७	० २६
	७२६/२	० २१	० २०		७४८/२	० २८	० २७
	७२६/३	० ३९	० ३७		७४९	१ ५१	१ ४३
	७२७	० ३८	० ३६		७५०	० ४४	० ४२
	७५५	० ५०	० ४८		७५१	० ४८	० ४६
	८८१	० ४०	० ३८		७५२	० ४८	० ४६
एकूण . .	२४	९ ६१	९ १३		७५३	० ५०	० ४८
					७५४	१ २२	१ १६
ओआर-१	७१८	० २१	० २०		७५६	० २६	० २५
साखळी क्रमांक	७१९	० ४२	० ४०		७५७	० २६	० २५
६० मीटर	७२०	० ४०	० ३८		७५८	० ३१	० २९
	७२१	० ३४	० ३२		७५९	० ३२	० ३०
	७२८	० ३४	० ३२		७६०	० ३१	० २९
	७२९	० ५५	० ५२		७६१	० ३१	० २९
	७३०	१ ३६	१ २९		७७९	० २३	० २२
	७३१	० २०	० १९		७८०	० २३	० २२
	७३२	० २४	० २३		७८१	० २२	० २१
	७३३/१	० ४०	० ३८		७८२	० २२	० २१
	७३३/२	० ३९	० ३७		७८३	० ४५	० ४३
	७३४	० ८१	० ७७		७८४	० ४५	० ४३
	७३५	० ५५	० ५२		७८५	० ९८	० ९३
	७३६	० ६२	० ५९		७८६	० ५१	० ४८
	७३७	० २५	० २४	एकूण . .	७८९	० ९४	० ८९
	७३८	० २१	० २०		७९०	० ८४	० ८०
	७४२/१	० २०	० १९		२६	१३ ०४	१२ ३९
	७४२/२	० ३८	० ३६	ओएल-२	३८२	० ६२	० ५९
	७४३/१	० १६	० १५	साखळी क्रमांक	३८३	० ६२	० ५९
	७४३/२	० १७	० १६	३९० मीटर	३८४	० ०३	० ०३
	७४४	० २७	० २६		३९४	० ८८	० ८४
					३९५	० ३०	० २९

अनुसूची—चालू				अनुसूची—चालू			
(१)	(२)	(३)	(४)	(१)	(२)	(३)	(४)
		हे. आर	हे. आर			हे. आर	हे. आर
	३९६	० ३१	० २९		८५२	० ४७	० ४५
	३९७	१ ०१	० ९६		८५४	० ४५	० ४३
	३९८	० ८८	० ८४		८७५/१	१ ३०	१ २४
	३९९	१ ०४	० ९९		८७५/२	० ४०	० ३८
	४००	१ २१	१ १५		८७६/१	० ८१	० ७७
	मांढळ				८७६/२	० ४१	० ३९
	७६२	० ५०	० ४८		८७७	० ६१	० ५८
	७६३	० ५०	० ४८		८७८	० ०१	० ०१
	७६४	० ५०	० ४८	एकूण	१६	९ ०३	८ ५८
	७६६	१ ४९	१ ४२				
	७६७/१	० २५	० २४	सरांजी (बु.)			
	७६७/२	० २५	० २४	ओएल-३	३८८	० ००	० ००
	७६८	१ ०८	१ ०३	साखळी क्रमांक	३८९	० ५५	० ५२
	७६९	० ३५	० ३३	७५० मीटर	३९०	० ६१	० ५८
	७७०	० ०५	० ०५		३९१	० ७९	० ७५
					३९२	१ ३६	१ २९
एकूण . .	१९	११ ८७	११ २८		३९३	१ १४	१ ०८
					१५९४	० ००	० ००
ओआर-३	७६५	० ८७	० ८३	मांढळ			
साखळी क्रमांक	७६८	० ०६	० ०६		८५३	० २१	० २०
४८० मीटर	७७१/१	० ३५	० ३३		८५४	० २२	० २१
	७७१/२	० ४०	० ३८		८५५	० ८९	० ८५
	७७२	० ७९	० ७५		८५६	० ३०	० २९
	७७३/१	० ७७	० ७३		८५७	० ३०	० २९
	७७३/२	० ८०	० ७६		८५८	० ३०	० २९
	७७४	० ८७	० ८३	एकूण . .	१३	६ ६७	६ ३४
	७७५	१ ८७	१ ७८				
	७७६	० ४२	० ४०	ओआर-५	८६१	१ ३६	१ २९
	७७७	० ३५	० ३३	साखळी क्रमांक	८६२	० ८१	० ७७
	७७८	० ७०	० ६७	८७० मीटर	८६६	० १८	० १७
	८४३	१ १३	१ ०७		८६७	० १८	० १७
	८४४	१ ६५	१ ५७		८६८	० ९२	० ८७
					८६९	० २२	० २१
एकूण . .	१४	११ ०३	१० ४८		८७०	० ३०	० २९
					८७१	१ ०६	१ ०१
ओआर-४	८४५	० ४५	० ४३		८७२/१	१ ६२	१ ५४
साखळी क्रमांक	८४६	१ ९०	१ ८१		८७२/२	० २५	० २४
७५० मीटर	८४७	० ७२	० ६८		८७२/३	० २८	० २७
	८४८/१	० ४५	० ४३		८७३/१	० ९८	० ९३
	८४८/२	० ३२	० ३०		८७३/२	० ९८	० ९३
	८४९	० ३०	० २९		८७४	२ २५	२ १४
	८५०	० १७	० १६	एकूण . .	१४	११ ३९	१० ८२
	८५१	० २६	० २५				

अनुसूची—चालू				अनुसूची—चालू			
(१)	(२)	(३)	(४)	(१)	(२)	(३)	(४)
		हे. आर	हे. आर			हे. आर	हे. आर
ओएल-४	८५९	० ७४	० ७०		४०८/१	० ४१	० ३९
साखळी क्रमांक	८६०	० ७३	० ६९		४०८/२	० ४०	० ३८
८७० मीटर	८६३	० ७३	० ६९		४०९	० ७०	० ६७
	८६४/१/अ	० २०	० १९		४१०	१ ३५	१ २८
	किन्ही				४११	० ९२	० ८७
	१६४	० ४०	० ३८		गुंजेपार		
	२३०	० ४०	० ३८		४५५	० ५८	० ५५
	४१२	० ५०	० ४८		४५६	० ५८	० ५५
	४१३	० ४३	० ४१		४५७	० ५८	० ५५
	४१४	२ २६	२ १५		४५८	० ६०	० ५७
	४१५	० ९१	० ८६				
	४१६/१	० ५३	० ५०	एकूण . .	१५	१२ २२	११ ६१
	४१६/२	२ ००	१ ९०				
	४१७/१	० ८०	० ७६	ओटीआर	४४६	० ३३	० ३१
	४१७/२	० ८०	० ७६	साखळी क्रमांक	४४७	० २७	० २६
	४१८	० ८०	० ७६	१२४० मीटर	४४८	० ३६	० ३४
	४१९/१	० ७९	० ७५		४४९	० १८	० १७
	४१९/२	० ७९	० ७५		४५०	० ६५	० ६२
	४५३	० ३३	० ३१		४५१	० ५३	० ५०
एकूण . .	१८	१४ १४	१३ ४३		४५२/१	० २०	० १९
		गुंजेपार			४५२/२	० ३९	० ३७
ओआर-६	४४३	१ १९	१ १३		४७३/१	० ६२	० ५९
साखळी क्रमांक	४४४	१ २७	१ २१		४७३/२	० ४३	० ४१
१११० मीटर	४४५/१	० ५७	० ५४		४७३/३	० ६३	० ६०
	४४५/२	० ५८	० ५५		४७३/४	० ६२	० ५९
	४४५/३	० ५७	० ५४		४७३/५	० ६२	० ५९
	४५३	० २९	० २८		४७४	० १८	० १७
	४५४	१ ७७	१ ६८		४७५	० १५	० १४
एकूण . .	७	६ २४	५ ९३	एकूण . .	१५	६ १६	५ ८५
		किन्ही		ओटीएल -	४५९	० ४३	० ४१
ओएल-५	४०३	० ४६	० ४४	साखळी क्रमांक	४६०	० ४१	० ३९
साखळी क्रमांक	४०४	० ८२	० ७८	१२४० मीटर	४६१	१ ४४	१ ३७
१११० मीटर	४०५/१	० ७३	० ६९		४६२	१ २१	१ १५
	४०५/२	० ७४	० ७०		४६७	० ३८	० ३६
	४०६	१ ६६	१ ५८		४६८/१	० ६२	० ५९
	४०७	१ ६९	१ ६१		४६८/२	० २५	० २४
					४६९/१	० २६	० २५

अनुसूची—चालू				अनुसूची—चालू			
(१)	(२)	(३)	(४)	(१)	(२)	(३)	(४)
		हे. आर	हे. आर			हे. आर	हे. आर
	४६९/२	० २६	० २५		६५१	० १७	० १६
	४७०	० ११	० १०		६५२	० १७	० १६
	४७१	० १५	० १४		६५३	० २०	० १९
	४७२	० ४४	० ४२		६५४	० ४०	० ३८
	मांढळ				६५७	० ५१	० ४८
	८६४/१/ब	० ३०	० २९		६५८	० ५०	० ४८
	८६४/२	० ४०	० ३८		६६२	० ४२	० ४०
एकूण . .	१४	६ ६६	६ ३३		६६३	० ३२	० ३०
					६६४	० ९७	० ९२
					६६५	० ४२	० ४०
					६६६	० ४१	० ३९
					६६७	० ८४	० ८०
					६६८	० ८३	० ७९
					६७३/१	० ६०	० ५७
					६७३/२	० ४०	० ३८
					६७३/३	० २०	० १९
					६७३/४	० २०	० १९
					७१६	० ६०	० ५७
					७४०	० ५५	० ५२
					१०४५	० ५१	० ४८
					१०४६	० ५१	० ४८
					१०४७	० २१	० २०
				एकूण . .	२७	११ ८३	११ २४
				ओआर-७	५२२	० ०८	० ०८
				साखळी क्रमांक	६३०	० ३२	० ३०
				२२८० मीटर	६३५	० ५४	० ५१
					६३६	१ २३	१ १७
					६३७	० ८३	० ७९
					६३८	० २८	० २७
					६३९	० ४०	० ३८
					६४०	१ १७	१ ११
					६४१	१ ६१	१ ५३
					६४२	० २७	० २६
					६४३	० ४९	० ४७
					६४४	० २०	० १९
					६४५	० ६८	० ६५
					६४६	० ६१	० ५८
ओआर-६	६४४	० २०	० १९				
साखळी क्रमांक	६४५	० ६८	० ६५				
२०४० मीटर	६४६	० ६१	० ५८				
	६४९	० २०	० १९				
	६५०	० २०	० १९				

अनुसूची—चालू				अनुसूची—चालू			
(१)	(२)	(३)	(४)	(१)	(२)	(३)	(४)
		हे. आर	हे. आर			हे. आर	हे. आर
	६४७	१ २०	१ १४	ओएल-६	७९३	० ३९	० ३७
	६४८	० ६८	० ६५	साखळी क्रमांक	७९४	० ५०	० ४८
	६५५	० ४५	० ४३	२४०० मीटर	७९५	१ २४	१ १८
	६५६	० ३८	० ३६		७९६	० ६८	० ६५
	७४१	० ४०	० ३८		७९७	० ६८	० ६५
	७४२/१	० १०	० १०		८३९/१	० ९७	० ९२
	७४२/२	० १९	० १८		८३९/२	० ९७	० ९२
	७९२/१	० १०	० १०		८४०/१	० ७२	० ६८
	७९२/२	० ४२	० ४०		८४०/२	० ७२	० ६८
					८४१	१ ९१	१ ८१
एकूण . .	२३	१२ ६३	१२ ००		८४२	१ ५४	१ ४६
					८७९/१	० ४०	० ३८
ओआर-८	५२३	० ३१	० २९		८७९/२	० २१	० २०
साखळी क्रमांक	५२४	० ५६	० ५३		८७९/३	० २०	० १९
२४०० मीटर	५२५/१	० २५	० २४		८८०/१	१ ५४	१ ४६
	५२५/२	० २६	० २५		८८०/२	० ४०	० ३८
	५२६	० ७२	० ६८				
	५२७	१ ०५	१ ००	एकूण . .	१६	१३ ०७	१२ ४२
	५२८	० २४	० २३				
	६१५	० २६	० २५	ओएल-७	७९८	० ५४	० ५१
	६२१	० २९	० २८	साखळी क्रमांक	८००	० ५४	० ५१
	६२२	० २०	० १९	२५२० मीटर	८०१	० २८	० २७
	६२३	० ९५	० ९०		८३०	० १८	० १७
	६२४	० ५३	० ५०		८३१/१	० ६५	० ६२
	६२५	० ५६	० ५३		८३१/२	० ६५	० ६२
	६२६	० ४१	० ३९		८३२	० २२	० २१
	६२७	० ४२	० ४०		८३३	० २२	० २१
	६२८	० १४	० १३		८३४	० २२	० २१
	६२९	० १४	० १३		८३५/१	० १०	० १०
	६३०	० ३२	० ३०		८३५/२	० ८०	० ७६
	६३१/१	० ३०	० २९		८३६	० ६६	० ६३
	६३१/२	० ३०	० २९		८३७	० ५६	० ५३
	६३२	० ६३	० ६०		८३८	० २८	० २७
	६३३	० ४३	० ४१		८८२/१	० ४६	० ४४
	६३४	० ६३	० ६०		८८२/२	० ३०	० २९
	७९३	० ८७	० ८३		८८३/१	० २०	० १९
	८०४	० ४२	० ४०		८८३/२	० ६३	० ६०
	८०५	० २६	० २५		८८४	० २६	० २५
	८०६	० ३०	० २९		८८५	० ५०	० ४८
एकूण . .	२७	११ ७५	११ १६	एकूण . .	२०	८ २५	७ ८४

अनुसूची—चालू				अनुसूची—चालू			
(१)	(२)	(३)	(४)	(१)	(२)	(३)	(४)
		हे. आर	हे. आर			हे. आर	हे. आर
ओआर-९	५२९	० ५२	० ४९	ओआर-१०	५३४	० ०८	० ०८
साखळी क्रमांक	५३०	० ५६	० ५३	साखळी क्रमांक	५३५	० २५	० २४
२५३० मीटर	५३१	० ४१	० ३९	२५८० मीटर	५३६	० २०	० १९
	५३२	० २६	० २५		५३७	० २८	० २७
	५३३	० २०	० १९		५३८	० ११	० १०
	५४४	० ३३	० ३१		५३९	० १०	० १०
	५४५	० २०	० १९		५४०	० २३	० २२
	५४६	० २०	० १९		५४१	० २४	० २३
	५४७	० ३०	० २९		५४२	० ३५	० ३३
	५४८	० ५२	० ४९		५४३	० ३३	० ३१
	५९५	० ४१	० ३९		५४९	० २३	० २२
	५९६	० ४५	० ४३		५५०	० ०७	० ०७
	५९७/१	० १९	० १८		५५१	० ०८	० ०८
	५९७/२	० २०	० १९		५५२	० ०८	० ०८
	५९८	० ३९	० ३७		५५३	० ५७	० ५४
	५९९	० ४०	० ३८		५५४	० २८	० २७
	६००	० १६	० १५		५५५	० १४	० १३
	६०१	० १६	० १५		५५८	० ७४	० ७०
	६०५	० १७	० १६		५५९	० ४०	० ३८
	६१०	० ५५	० ५२		५६०	० २०	० १९
	६११/१	० ४९	० ४७		६०९	० २९	० २८
	६११/२	० ४९	० ४७		८०९	० ०४	० ०४
	६१२	० ८०	० ७६		८१४	० ३५	० ३३
	६१३	० २७	० २६		८१५	० ३५	० ३३
	६१४	० २७	० २६		८१६	० ३०	० २९
	६१६	० ५३	० ५०		८१७	० ०४	० ०४
	६१७	० ५९	० ५६	एकूण . .	२६	६ ३३	६ ०१
	६१८/१	० २१	० २०	ओएल-८	८२४	० १७	० १६
	६१८/२	० २१	० २०	साखळी क्रमांक	८२५/१	० २०	० १९
	६१९	० ४२	० ४०	२७३० मीटर	८२६	० ४४	० ४२
	६२०	० ३५	० ३३		८२७	० १८	० १७
	८०२	० २९	० २८		८२८	० ४८	० ४६
	८०३	० २९	० २८		८२९	० १३	० १२
	८०७	० ७२	० ६८		८८६	१ ०४	० ९९
	८०८	० ४३	० ४१		८८७	० ८२	० ७८
एकूण . .	३५	१२ ९४	१२ २९		८८८	० ८१	० ७७
					८८९	० २२	० २१
					८९०	० ८२	० ७८
					८९१	२ ५०	२ ३८
					८९२	१ ३०	१ २४

अनुसूची—चालू				अनुसूची—चालू			
(१)	(२)	(३)	(४)	(१)	(२)	(३)	(४)
		हे. आर	हे. आर			हे. आर	हे. आर
	८९३	० ६१	० ५८		१००१	० २२	० २१
	८९४	० ६०	० ५७		१००३	० ०५	० ०५
	८९५	० ०५	० ०५		१०१८	० ०५	० ०५
					१०१९	० ०३	० ०३
एकूण . .	१६	१० ३७	९ ८५		१०२०	० ०७	० ०७
					१०२१	० १३	० १२
ओआर-११	८१८	० ०४	० ०४		१०२२	० १४	० १३
साखली क्रमांक	८१९	० १८	० १७		१०२३	० २०	० १९
२७३० मीटर	८२०	० ०५	० ०५		१०२४	० ४६	० ४४
	८२१	० १७	० १६		१०२५	० ३६	० ३४
	८२२	० २०	० १९		१०२६	० २३	० २२
	८९६	० १८	० १७		१०३५	१ २५	१ १९
	८९७	० १०	० १०		१०३६	० ३०	० २९
	८९८	० ०९	० ०९		१०३७	० ८५	० ८१
	८९९	० १०	० १०		१०३८/१	० २०	० १९
	९००	० १०	० १०		१०३८/२	० २०	० १९
	९०१	० ०२	० ०२		१०३९/१	० २०	० १९
	९०३	१ ०८	१ ०३		१०३९/२	० २०	० १९
	९१२	० ०८	० ०८		१०४८	० ३०	० २९
	९१३	० ०४	० ०४				
	९१४	० ०९	० ०९	एकूण . .	५५	१२ ६४	१२ ०१
	९१५	० १५	० १४				
	९१६	० १५	० १४	ओएल-९	९३६	० ५१	० ४८
	९१७	० २४	० २३	साखली क्रमांक	९३७	० ४४	० ४२
	९१८	० १५	० १४	२९७० मीटर	९३८	० ४४	० ४२
	९१९	० १५	० १४		९३९	० ५३	० ५०
	९२१	० ०५	० ०५		९४०	१ १०	१ ०५
	९२२	० ०४	० ०४		९४१	० ४६	० ४४
	९२३	० ०५	० ०५		९४२	० ७२	० ६८
	९२४	० ०१	० ०१		९४३	० ०९	० ०९
	९२५	० ०३	० ०३		९४५	० ५६	० ५३
	९२६	० ०१	० ०१		९६०	० ७५	० ७१
	९२७	० ३६	० ३४		९६१	० ३९	० ३७
	९२८	० १०	० १०		९६२	० ५०	० ४८
	९२९	० ३८	० ३६		९६३	० ५३	० ५०
	९४९	१ १०	१ ०५		९६४	० ०४	० ०४
	९९६	० ४८	० ४६		९६५	० ०४	० ०४
	९९७	० ३०	० २९		९६६	० ०५	० ०५
	९९८/१	० २४	० २३		९६७	० २३	० २२
	९९८/२	० ५०	० ४८		९६८	० १९	० १८
	९९९	० १०	० १०		९६९	० १८	० १७
	१०००	० ०९	० ०९		९७०	० १७	० १६

अनुसूची—चालू			
(१)	(२)	(३)	(४)
		हे. आर	हे. आर
	९७१	० ३१	० २९
	९७२	० ९४	० ८९
	९७३	० ४०	० ३८
एकूण . .	२३	९ ५७	९ ०९
ओआर-१२	९३०	० १९	० १८
साखळी क्रमांक	९३१	० १९	० १८
२९७० मीटर	९३२	० १९	० १८
	९३३	० १९	० १८
	९३४	० १९	० १८
	९३५	० १९	० १८
	९४४	० २६	० २५
	९४६	० २४	० २३
	९४७	० २६	० २५
	९४८	० २४	० २३
	९५०	० २०	० १९
	९५१	० २०	० १९
	९५२	० २१	० २०
	९५३	० ६२	० ५९
	९५४	० ८३	० ७९
	९५५	० ८१	० ७७
	९५६	० २०	० १९
	९५७	० ७५	० ७१
	९५८/१	० ३९	० ३७
	९५८/२	० ३८	० ३६
	९५९/१	० ६१	० ५८
	९५९/२	० ३६	० ३४
	९६०	१ ४५	१ ३८
एकूण . .	२३	९ १५	८ ६९
ओटीआर	९८७	० ३१	० २९
साखळी क्रमांक	९८८	० २६	० २५
३५१० मीटर	९८९	० ४६	० ४४
	९९०	२ ०७	१ ९७
	९९१	१ १२	१ ०६
	९९२	० ६१	० ५८
	९९३	० ५६	० ५३
	९९४	० ८३	० ७९
	९९५	० ३०	० २९
	१०५३	० २८	० २७
एकूण . .	१०	६ ८०	६ ४६

अनुसूची—चालू			
(१)	(२)	(३)	(४)
		हे. आर	हे. आर
ओटीएल	९७४	० ४०	० ३८
साखळी क्रमांक	९७५	० ३५	० ३३
३५१० मीटर	९७६	० ११	० १०
	९७७	१ २७	१ २१
	९७८	१ १२	१ ०६
	९७९	१ ०६	१ ०१
	९८०	० ४२	० ४०
	९८१	१ १५	१ ०९
	९८२	० ००	० ००
	९८३	० ८३	० ७९
	९८४	० ४४	० ४२
	९८५	० १६	० १५
	९८६	० ६५	० ६२
एकूण . .	१३	७ ९६	७ ५६
पाणी वापर संस्थेचे . .	८२६	३९५ ९८	३७६ १८
एकूण क्षेत्र			

गाव निहाय गोषवारा

प्रकल्पाचे नाव : गोसीखुर्द डावा कालवा विभाग वाही (पवनी),
ता. पवनी, जि. भंडारा

प्रस्तावित पाणी वापर संस्थेचे नाव व पत्ता : नियोजित पाणी
वापर संस्था मर्यादित, मांडळ, संस्था क्रमांक-२२

अ.क्र. गावाचे एकूण एकूण एकूण शेरा
नाव खसरा सी.सी.ए. आय.सी.ए.
संख्या

(१)	(२)	(३)	(४)	(५)	(६)
			हे. आर	हे. आर	
१ सरांडी (बु.)	२९४	१३६ ७१	१२९ ८७	गोसीखुर्द डावा	
२ मांडळ	४६९	२१६ ९५	२०६ १०	मुख्य कालवा	
३ किन्ही	२५	२१ ६२	२० ५४	वरून निर्गमित	
४ गुंजेपार	३८	२० ७०	१९ ६७	मांडळ वितरिका	
				वरून निर्गमित लघु	
				कालवा एल-१	
				साखळी क्रमांक	
				१२७० वरून उप	
				लघु कालवा एल-१	
				साखळी क्रमांक	
पाणी वापर संस्थेचे	८२६	३९५ ९८	३७६ १८	१७८० मीटर वरील	
एकूण क्षेत्र . .				विमोचके	

प्र. यु. झोड,

कार्यकारी अभियंता,

वाही (पवनी) : गोसीखुर्द डावा कालवा विभाग,
दिनांक ९ जानेवारी २०२०. वाही (पवनी), ता. पवनी, जिल्हा भंडारा.

BY EXECUTIVE ENGINEER

MMISF ACT, 2005.—

Notification-III

No. 51-GLBCD-Admin. -WUA-2020.—

Whereas, it has been decided to delineate the Area of Operation of Water Users Association (WUA's) on hydraulic basis and as per administrative convenience under Sections 5,6,7 and rule 3 of the MMISF Act 2005. I, P. Y. Zod, The Executive Engineer, Gosikhurd Left Bank Canal Division, Wahi (Pouni), Dist. Bhandara hereby, delineate area of operation of following WUA's and direct that the certified copy of the updated map and list of land holders and/or occupiers of said WUAs shall be displayed on the notice board of the Gram Panchayat, Tahsil Office, Irrigation Section, Sub-Division and Division Office, and at other Prominent Public Places:

Therefore, I, P. Y. Zod, The Executive Engineer, Gosikhurd Left Bank Canal Division, Wahi (Pouni), Dist. Bhandara also hereby, declare that No water shall be supplied by the Appropriate Authority to an individual holder or occupier of such land and the system of supply of water through Water User's Association shall be binding on all the holders and occupiers of the land under Management of Irrigation System by Farmers.

Any person affected by this notification or part thereof, may within thirty days the date of publication of this notification in the *Official Gazette*, file an appeal before Superintending Engineer, Gosikhurd Lift Irrigation Circle, Ambadi, Dist. Bhandara.

SCHEDULE

Name of Project : Gosikhurd Left Bank Canal
Division, Wahi (Pouni), Dist. Bhandara

Name and Address of Water User's Association :
Proposed Water User's Association, Maryadit,
Mandhal, WUA No. 22

Main Canal/ Distributory/Minor	Villagewise Water User's Association's Area

Survey No.	Area in C. C. A.	Area in I. C. A.
------------	------------------	------------------

(1) (2) (3) (4)

Goshikhurd Left Main Bank Canal offtaking Mandhal
Dy. Minor L-1 RD 1270 M. its Out Lets

H.A. H.A.

Sarandi (bu.)

OL-1 RD	497	2 40	2 28
60 M	515	0 15	0 14

516	0 21	0 20
517/1	0 20	0 19
517/2	0 20	0 19
518	0 20	0 19
519	0 10	0 10
520	0 10	0 10

(1)	(2)	(3)	(4)
		H.A.	H.A.

521	0 38	0 36
522	1 39	1 32
523	0 40	0 38
524	0 33	0 31
525	0 13	0 12
526	0 20	0 19
527	0 24	0 23
528	0 21	0 20
529	0 38	0 36
530	1 57	1 49
531	0 13	0 12
533	0 12	0 11
534	0 18	0 17
535	0 11	0 10
618	5 69	5 41

Total . .	23	15 02	14 27
-----------	----	-------	-------

OR-1	520	0.25	0.24
RD 300 M	532	0.43	0.41

535	0 30	0 29
536	0 34	0 32
537/1	1 02	0 97
537/2	0 30	0 29
538	0 34	0 32
540	0 20	0 19
541	1 04	0 99
542	2 25	2 14
589	0 15	0 14
590	0 62	0 59
591	0 26	0 25
592	0 27	0 26
593	0 27	0 26
594	0 30	0 29
595	0 30	0 29
596	0 62	0 59
597	0 36	0 34
598	0 33	0 31
599	0 20	0 19
600	0 12	0 11
601	0 10	0 10
602	0 61	0 58
605	0 36	0 34
606	1 03	0 98
607	0 48	0 46
608	0 31	0 29
609	1 34	1 27
610	0 40	0 38
611	0 40	0 38

Total ..	31	15 30	14 54
----------	----	-------	-------

SCHEDULE—Contd.				SCHEDULE—Contd.			
(1)	(2)	(3)	(4)	(1)	(2)	(3)	(4)
		H.A.	H.A.			H.A.	H.A.
OR-2	510	0 11	0 10		482	0 30	0 29
RD 560 M	512	0 21	0 20		483	0 16	0 15
	513	0 87	0 83		484	0 16	0 15
	514/2	0 20	0 19		485	0 10	0 10
	543	0 47	0 45		486	0 20	0 19
	544	0 42	0 40		487	0 11	0 10
	545	0 30	0 29		488	0 40	0 38
	546	0 30	0 29		489	0 96	0 91
	547	0 29	0 28		490/2	0 22	0 21
	548/1	0 31	0 29		490/3	0 21	0 20
	548/2	0 00	0 00		491	0 21	0 20
	549	0 08	0 08		492	0 28	0 27
	550	0 22	0 21		493	0 33	0 31
	551	0 44	0 42		494	0 16	0 15
	552	0 39	0 37		495	0 40	0 38
	553	0 43	0 41		496/1	0 21	0 20
	554	0 14	0 13		496/2	0 43	0 41
	571	0 15	0 14		498	0 56	0 53
	572	0 15	0 14		499	0 28	0 27
	573	0 23	0 22		500	0 28	0 27
	574	0 22	0 21		501/1	0 84	0 80
	575	0 03	0 03		501/2	1 00	0 95
	576	0 20	0 19		502	0 20	0 19
	577	0 72	0 68		503	0 81	0 77
	578	0 32	0 30		504	0 46	0 44
	579	0 20	0 19		505	0 30	0 29
	580	0 45	0 43		506	0 63	0 60
	581	0 21	0 20		507	0 23	0 22
	582	0 52	0 49		508	0 28	0 27
	583	0 66	0 63		509	0 17	0 16
	584	0 54	0 51		510	0 11	0 10
	585	0 17	0 16		511	0 44	0 42
	586	0 15	0 14		513	0 29	0 28
	587	0 16	0 15				
	588	0 15	0 14				
	603	0 20	0 19				
	604	0 20	0 19				
Total . .	37	10 81	10 27	Total . .	48	15 26	14 50
OL-2	446	0 15	0 14	OR-3	411	0 10	0 10
RD 620 M	447	0 15	0 14	RD 800 M	412	0 20	0 19
	448	0 26	0 25		413	0 30	0 29
	449	0 30	0 29		414	0 65	0 62
	467	0 30	0 29		415	0 30	0 29
	468	0 06	0 06		416	0 23	0 22
	469	0 20	0 19		417	0 23	0 22
	470	0 07	0 07		424	0 50	0 48
	471	0 07	0 07		425	0 50	0 48
	472	0 07	0 07		426	0 55	0 52
	473	0 42	0 40		427	0 28	0 27
	474	0 28	0 27		429/1	0 10	0 10
	475	0 40	0 38		429/2	0 11	0 10
	480	0 39	0 37		429/3	0 11	0 10
	481	0 42	0 40		429/4	0 11	0 10
					460	0 40	0 38
					461/1	0 49	0 47
					461/2	0 15	0 14
					555	0 28	0 27

SCHEDULE—Contd.				SCHEDULE—Contd.			
(1)	(2)	(3)	(4)	(1)	(2)	(3)	(4)
		H.A.	H.A.			H.A.	H.A.
	556	0 28	0 27	OL-4	366	0 34	0 32
	557	0 26	0 25	RD 950 M	367	0 14	0 13
	558	0 56	0 53		368	0 74	0 70
	559	0 40	0 38		369	0 81	0 77
	560	0 43	0 41		370	2 43	2 31
	561	0 39	0 37		371	1 21	1 15
	562	0 41	0 39		372	1 92	1 82
	563	0 49	0 47		373	0 60	0 57
	564	0 79	0 75		374	0 68	0 65
	565	0 35	0 33		429/1	0 30	0 29
	566	0 70	0 67		429/2	0 30	0 29
	567	0 35	0 33		429/3	0 30	0 29
	568	0 35	0 33		429/4	0 30	0 29
	569	0 71	0 67		436	0 45	0 43
	570	0 35	0 33		437	0 41	0 39
Total . .	34	12 41	11 79		438	0 40	0 38
OL-3	30	0 04	0 04		439	0 40	0 38
RD 900 M	359	0 00	0 00		455	1 80	1 71
	360/1	0 58	0 55		456	1 29	1 23
	360/1	0 59	0 56		457	0 36	0 34
	360/1	0 59	0 56		458	0 36	0 34
	361	0 52	0 49		459	0 41	0 39
	362	0 44	0 42	Total . .	22	15 95	15 15
	363	0 16	0 15				
	364	0 17	0 16	OL-5	372	1 92	1 82
	365	0 35	0 33	RD 1210 M	375	0 41	0 39
	440	0 63	0 60		376	0 36	0 34
	441/1	0 31	0 29		377	0 40	0 38
	441/1	0 31	0 29		378	0 40	0 38
	442	0 62	0 59		379	0 41	0 39
	443	0 20	0 19		380	0 87	0 83
	444	0 21	0 20		381	1 04	0 99
	445	0 21	0 20		419	1 43	1 36
	450/1	0 53	0 50		420	0 55	0 52
	450/1	0 52	0 49		421	0 29	0 28
	451	1 04	0 99		422	0 27	0 26
	452	0 46	0 44		423	0 29	0 28
	453	0 47	0 45		430	0 38	0 36
	454	1 39	1 32		431	0 33	0 31
	461/1	0 20	0 19		432	0 33	0 31
	461/2	0 05	0 05		433	0 57	0 54
	462	0 37	0 35		434	0 62	0 59
	463	0 37	0 35		435	0 66	0 63
	464	0 17	0 16		1546	0 41	0 39
	465	0 24	0 23		1547	0 41	0 39
	466	2 55	2 42				
Total . .	30	14 29	13 58	Total . .	21	12 35	11 73

SCHEDULE—Contd.				SCHEDULE—Contd.			
(1)	(2)	(3)	(4)	(1)	(2)	(3)	(4)
		H.A.	H.A.			H.A.	H.A.
OR-4	684	0 81	0 77	OR-1	718	0 21	0 20
RD 1650 M	685	0 37	0 35	RD 60 M	719	0 42	0 40
	690	0 38	0 36		720	0 40	0 38
	691	0 23	0 22		721	0 34	0 32
	692	0 16	0 15		728	0 34	0 32
	693	0 39	0 37		729	0 55	0 52
	694/1	0 20	0 19		730	1 36	1 29
	694/2	0 20	0 19		731	0 20	0 19
	695	0 51	0 48		732	0 24	0 23
	696	0 40	0 38		733/1	0 40	0 38
	697	0 40	0 38		733/2	0 39	0 37
	698	0 81	0 77		734	0 81	0 77
	707	0 52	0 49		735	0 55	0 52
	708	0 86	0 82		736	0 62	0 59
	709/1	0 58	0 55		737	0 25	0 24
	709/2	0 20	0 19		738	0 21	0 20
	710	0 79	0 75		742/1	0 20	0 19
	711	0 20	0 19		742/2	0 38	0 36
	712	0 30	0 29		743/1	0 16	0 15
Total . .	19	8 31	7 89		743/2	0 17	0 16
Minors L-1 RD 1270 Sub Minors L-1 RD 1780 M It's					744	0 27	0 26
Out lets					745	0 40	0 38
OL-1	401	1 04	0 99		746	0 33	0 31
RD 60 M	402	0 43	0 41		787	0 27	0 26
	403	1 19	1 13		788	0 34	0 32
	404	0 77	0 73		791/1	0 27	0 26
	405	0 40	0 38		791/2	0 20	0 19
	406	0 40	0 38		792/1	0 15	0 14
	407	0 41	0 39		792/2	0 23	0 22
	408	0 40	0 38				
	409	0 31	0 29				
	410	0 21	0 20				
	411	0 10	0 10				
	1599	0 00	0 00	Total . .	29	10 66	10 13
		Mandhal		OR-2	735	0 55	0 52
	711/1	0 05	0 05	RD 300 M	747	0 47	0 45
	711/2	0 04	0 04		748/1	0 27	0 26
	722	0 28	0 27		748/2	0 28	0 27
	723	0 40	0 38		749	1 51	1 43
	724	0 70	0 67		750	0 44	0 42
	725	0 40	0 38		751	0 48	0 46
	726/1	0 20	0 19		752	0 48	0 46
	726/2	0 21	0 20		753	0 50	0 48
	726/3	0 39	0 37		754	1 22	1 16
	727	0 38	0 36		756	0 26	0 25
	755	0 50	0 48		757	0 26	0 25
	881	0 40	0 38		758	0 31	0 29
Total . .	24	9 61	9 13				

SCHEDULE—Contd.				SCHEDULE—Contd.			
(1)	(2)	(3)	(4)	(1)	(2)	(3)	(4)
		H.A.	H.A.			H.A.	H.A.
	759	0 32	0 30		774	0 87	0 83
	760	0 31	0 29		775	1 87	1 78
	761	0 31	0 29		776	0 42	0 40
	779	0 23	0 22		777	0 35	0 33
	780	0 23	0 22		778	0 70	0 67
	781	0 22	0 21		843	1 13	1 07
	782	0 22	0 21		844	1 65	1 57
	783	0 45	0 43				
	784	0 45	0 43	Total . .	14	11 03	10 48
	785	0 98	0 93				
	786	0 51	0 48	OR-4	845	0 45	0 43
	789	0 94	0 89	RD 750 M	846	1 90	1 81
	790	0 84	0 80		847	0 72	0 68
					848/1	0 45	0 43
Total . .	26	13 04	12 39		848/2	0 32	0 30
					849	0 30	0 29
		Sarandi (bu)			850	0 17	0 16
OL-2	382	0 62	0 59		851	0 26	0 25
RD 390 M	383	0 62	0 59		852	0 47	0 45
	384	0 03	0 03		854	0 45	0 43
	394	0 88	0 84		875/1	1 30	1 24
	395	0 30	0 29		875/2	0 40	0 38
	396	0 31	0 29		876/1	0 81	0 77
	397	1 01	0 96		876/2	0 41	0 39
	398	0 88	0 84		877	0 61	0 58
	399	1 04	0 99		878	0 01	0 01
	400	1 21	1 15				
		Mandhal		Total . .	16	9 03	8 58
	762	0 50	0 48				
	763	0 50	0 48			Sarandi (bu)	
	764	0 50	0 48	OL-3	388	0 00	0 00
	766	1 49	1 42	RD 750 M	389	0 55	0 52
	767/1	0 25	0 24		390	0 61	0 58
	767/2	0 25	0 24		391	0 79	0 75
	768	1 08	1 03		392	1 36	1 29
	769	0 35	0 33		393	1 14	1 08
	770	0 05	0 05		1594	0 00	0 00
						Mandhal	
Total . .	19	11 87	11 28		853	0 21	0 20
					854	0 22	0 21
OR-3	765	0 87	0 83		855	0 89	0 85
RD 480 M	768	0 06	0 06		856	0 30	0 29
	771/1	0 35	0 33		857	0 30	0 29
	771/2	0 40	0 38		858	0 30	0 29
	772	0 79	0 75				
	773/1	0 77	0 73	Total . .	13	6 67	6 34
	773/2	0 80	0 76				

SCHEDULE—Contd.				SCHEDULE—Contd.			
(1)	(2)	(3) H.A.	(4) H.A.	(1)	(2)	(3) H.A.	(4) H.A.
OR-5	861	1 36	1 29			Kinhi	
RD 870 M	862	0 81	0 77	OL-5	403	0 46	0 44
	866	0 18	0 17	RD 1110 M	404	0 82	0 78
	867	0 18	0 17		405/1	0 73	0 69
	868	0 92	0 87		405/2	0 74	0 70
	869	0 22	0 21		406	1 66	1 58
	870	0 30	0 29		407	1 69	1 61
	871	1 06	1 01		408/1	0 41	0 39
	872/1	1 62	1 54		408/2	0 40	0 38
	872/2	0 25	0 24		409	0 70	0 67
	872/3	0 28	0 27		410	1 35	1 28
	873/1	0 98	0 93		411	0 92	0 87
	873/2	0 98	0 93			Gunjepar	
	874	2 25	2 14		455	0 58	0 55
					456	0 58	0 55
					457	0 58	0 55
					458	0 60	0 57
Total . .	14	11 39	10 82	Total . .	15	12 22	11 61
OL-4	859	0 74	0 70				
RD 870 M	860	0 73	0 69	OTR-RD	446	0 33	0 31
	863	0 73	0 69	1240 M	447	0 27	0 26
	864/1/A	0 20	0 19		448	0 36	0 34
		Kinhi			449	0 18	0 17
	164	0 40	0 38		450	0 65	0 62
	230	0 40	0 38		451	0 53	0 50
	412	0 50	0 48		452/1	0 20	0 19
	413	0 43	0 41		452/2	0 39	0 37
	414	2 26	2 15		473/1	0 62	0 59
	415	0 91	0 86		473/2	0 43	0 41
	416/1	0 53	0 50		473/3	0 63	0 60
	416/2	2 00	1 90		473/4	0 62	0 59
	417/1	0 80	0 76		473/5	0 62	0 59
	417/2	0 80	0 76		474	0 18	0 17
	418	0 80	0 76		475	0 15	0 14
	419/1	0 79	0 75	Total . .	15	6 16	5 85
	499/2	0 79	0 75				
	453	0 33	0 31	OTL-RD	459	0 43	0 41
				1240 M	460	0 41	0 39
					461	1 44	1 37
					462	1 21	1 15
					467	0 38	0 36
					468/1	0 62	0 59
					468/2	0 25	0 24
					469/1	0 26	0 25
					469/2	0 26	0 25
					470	0 11	0 10
					471	0 15	0 14
					472	0 44	0 42
						Mandhal	
					864/1/B	0 30	0 29
					864/2	0 40	0 38
Total . .	18	14 14	13 43	Total . .	14	6 66	6 33
OR-6	443	1 19	1 13				
RD 1110 M	444	1 27	1 21				
	445/1	0 57	0 54				
	445/2	0 58	0 55				
	445/3	0 57	0 54				
	453	0 29	0 28				
	454	1 77	1 68				
Total . .	7	6 24	5 93				

SCHEDULE—Contd.				SCHEDULE—Contd.			
(1)	(2)	(3)	(4)	(1)	(2)	(3)	(4)
		H.A.	H.A.			H.A.	H.A.
Minor L-1 RD 1270 M its Out Let				OR-7	522	0 08	0 08
OR-5	659	0 34	0 32	RD 2280 M.	630	0 32	0 30
RD 1810 M	660	0 56	0 53		635	0 54	0 51
	661	0 30	0 29		636	1 23	1 17
	674	0 97	0 92		637	0 83	0 79
	675	0 53	0 50		638	0 28	0 27
	676	0 53	0 50		639	0 40	0 38
	687	0 81	0 77		640	1 17	1 11
	688	0 82	0 78		641	1 61	1 53
	689/1	0 29	0 28		642	0 27	0 26
	689/2	0 30	0 29		643	0 49	0 47
	699	1 16	1 10		644	0 20	0 19
	700	0 40	0 38		645	0 68	0 65
	701	1 16	1 10		646	0 61	0 58
	702	0 40	0 38		647	1 20	1 14
	703	0 69	0 66		648	0 68	0 65
	704	0 52	0 49		655	0 45	0 43
	706	0 81	0 77		656	0 38	0 36
	713	0 88	0 84		741	0 40	0 38
	714	0 54	0 51		742/1	0 10	0 10
	715	0 61	0 58		742/2	0 19	0 18
	716	0 61	0 58		792/1	0 10	0 10
	717	0 43	0 41		792/2	0 42	0 40
	1042	0 61	0 58				
Total . .	23	14 27	13 56	Total . .	23	12 63	12 00
OR-6 RD 2040 M	644	0 20	0 19	OR-8	523	0 31	0 29
	645	0 68	0 65	RD 2400 M	524	0 56	0 53
	646	0 61	0 58		525/1	0 25	0 24
	649	0 20	0 19		525/2	0 26	0 25
	650	0 20	0 19		526	0 72	0 68
	651	0 17	0 16		527	1 05	1 00
	652	0 17	0 16		528	0 24	0 23
	653	0 20	0 19		615	0 26	0 25
	654	0 40	0 38		621	0 29	0 28
	657	0 51	0 48		622	0 20	0 19
	658	0 50	0 48		623	0 95	0 90
	662	0 42	0 40		624	0 53	0 50
	663	0 32	0 30		625	0 56	0 53
	664	0 97	0 92		626	0 41	0 39
	665	0 42	0 40		627	0 42	0 40
	666	0 41	0 39		628	0 14	0 13
	667	0 84	0 80		629	0 14	0 13
	668	0 83	0 79		630	0 32	0 30
	673/1	0 60	0 57		631/1	0 30	0 29
	673/2	0 40	0 38		631/2	0 30	0 29
	673/3	0 20	0 19		632	0 63	0 60
	673/4	0 20	0 19		633	0 43	0 41
	716	0 60	0 57		634	0 63	0 60
	740	0 55	0 52		793	0 87	0 83
	1045	0 51	0 48		804	0 42	0 40
	1046	0 51	0 48		805	0 26	0 25
	1047	0 21	0 20		806	0 30	0 29
Total . .	27	11 83	11 24	Total . .	27	11 75	11 16

SCHEDULE—Contd.				SCHEDULE—Contd.			
(1)	(2)	(3)	(4)	(1)	(2)	(3)	(4)
		H.A.	H.A.			H.A.	H.A.
OL-6 RD 2400 M	793	0 39	0 37		544	0 33	0 31
	794	0 50	0 48		545	0 20	0 19
	795	1 24	1 18		546	0 20	0 19
	796	0 68	0 65		547	0 30	0 29
	797	0 68	0 65		548	0 52	0 49
	839/1	0 97	0 92		595	0 41	0 39
	839/2	0 97	0 92		596	0 45	0 43
	840/1	0 72	0 68		597/1	0 19	0 18
	840/2	0 72	0 68		597/2	0 20	0 19
	841	1 91	1 81		598	0 39	0 37
	842	1 54	1 46		599	0 40	0 38
	879/1	0 40	0 38		600	0 16	0 15
	879/2	0 21	0 20		601	0 16	0 15
	879/3	0 20	0 19		605	0 17	0 16
	880/1	1 54	1 46		610	0 55	0 52
	880/2	0 40	0 38		611/1	0 49	0 47
					611/2	0 49	0 47
	Total . .	16	13 07	12 42	612	0 80	0 76
				613	0 27	0 26	
OL-7 RD 2520 M	798	0 54	0 51		614	0 27	0 26
	800	0 54	0 51		616	0 53	0 50
	801	0 28	0 27		617	0 59	0 56
	830	0 18	0 17		618/1	0 21	0 20
	831/1	0 65	0 62		618/2	0 21	0 20
	831/2	0 65	0 62		619	0 42	0 40
	832	0 22	0 21		620	0 35	0 33
	833	0 22	0 21		802	0 29	0 28
	834	0 22	0 21		803	0 29	0 28
	835/1	0 10	0 10		807	0 72	0 68
	835/2	0 80	0 76		808	0 43	0 41
	836	0 66	0 63				
	837	0 56	0 53				
	838	0 28	0 27				
	882/1	0 46	0 44				
	882/2	0 30	0 29				
	883/1	0 20	0 19				
	883/2	0 63	0 60				
884	0 26	0 25					
885	0 50	0 48					
Total . .	20	8 25	7 84	Total . .	35	12 94	12 29
OR-9 RD 2530 M	529	0 52	0 49	OR-10	534	0 08	0 08
	530	0 56	0 53	RD 2580 M	535	0 25	0 24
	531	0 41	0 39		536	0 20	0 19
	532	0 26	0 25		537	0 28	0 27
	533	0 20	0 19		538	0 11	0 10
					539	0 10	0 10
					540	0 23	0 22
				541	0 24	0 23	
				542	0 35	0 33	
				543	0 33	0 31	
				549	0 23	0 22	
				550	0 07	0 07	
				551	0 08	0 08	
				552	0 08	0 08	

SCHEDULE—Contd.				SCHEDULE—Contd.			
(1)	(2)	(3)	(4)	(1)	(2)	(3)	(4)
		H.A.	H.A.			H.A.	H.A.
	553	0 57	0 54		921	0 05	0 05
	554	0 28	0 27		922	0 04	0 04
	555	0 14	0 13		923	0 05	0 05
	558	0 74	0 70		924	0 01	0 01
	559	0 40	0 38		925	0 03	0 03
	560	0 20	0 19		926	0 01	0 01
	609	0 29	0 28		927	0 36	0 34
	809	0 04	0 04		928	0 10	0 10
	814	0 35	0 33		929	0 38	0 36
	815	0 35	0 33		949	1 10	1 05
	816	0 30	0 29		996	0 48	0 46
	817	0 04	0 04		997	0 30	0 29
					998/1	0 24	0 23
Total . .	26	6 33	6 01		998/2	0 50	0 48
					999	0 10	0 10
OL-8	824	0 17	0 16		1000	0 09	0 09
RD 2730 M	825/1	0 20	0 19		1001	0 22	0 21
	826	0 44	0 42		1003	0 05	0 05
	827	0 18	0 17		1018	0 05	0 05
	828	0 48	0 46		1019	0 03	0 03
	829	0 13	0 12		1020	0 07	0 07
	886	1 04	0 99		1021	0 13	0 12
	887	0 82	0 78		1022	0 14	0 13
	888	0 81	0 77		1023	0 20	0 19
	889	0 22	0 21		1024	0 46	0 44
	890	0 82	0 78		1025	0 36	0 34
	891	2 50	2 38		1026	0 23	0 22
	892	1 30	1 24		1035	1 25	1 19
	893	0 61	0 58		1036	0 30	0 29
	894	0 60	0 57		1037	0 85	0 81
	895	0 05	0 05		1038/1	0 20	0 19
					1038/2	0 20	0 19
Total . .	16	10 37	9 85		1039/1	0 20	0 19
					1039/2	0 20	0 19
OR-11	818	0 04	0 04		1048	0 30	0 29
RD 2730 M	819	0 18	0 17				
	820	0 05	0 05	Total . .	55	12 64	12 01
	821	0 17	0 16				
	822	0 20	0 19	OL-9	936	0 51	0 48
	896	0 18	0 17	RD 2970 M	937	0 44	0 42
	897	0 10	0 10		938	0 44	0 42
	898	0 09	0 09		939	0 53	0 50
	899	0 10	0 10		940	1 10	1 05
	900	0 10	0 10		941	0 46	0 44
	901	0 02	0 02		942	0 72	0 68
	903	1 08	1 03		943	0 09	0 09
	912	0 08	0 08		945	0 56	0 53
	913	0 04	0 04		960	0 75	0 71
	914	0 09	0 09		961	0 39	0 37
	915	0 15	0 14		962	0 50	0 48
	916	0 15	0 14		963	0 53	0 50
	917	0 24	0 23		964	0 04	0 04
	918	0 15	0 14		965	0 04	0 04
	919	0 15	0 14		966	0 05	0 05
					967	0 23	0 22

SCHEDULE—Contd.				SCHEDULE—Contd.			
(1)	(2)	(3) H.A.	(4) H.A.	(1)	(2)	(3) H.A.	(4) H.A.
	968	0 19	0 18	OTL-	974	0 40	0 38
	969	0 18	0 17	RD 3510 M	975	0 35	0 33
	970	0 17	0 16		976	0 11	0 10
	971	0 31	0 29		977	1 27	1 21
	972	0 94	0 89		978	1 12	1 06
	973	0 40	0 38		979	1 06	1 01
					980	0 42	0 40
Total . .	23	9 57	9 09		981	1 15	1 09
					982	0 00	0 00
OR-12	930	0 19	0 18		983	0 83	0 79
RD 2970 M	931	0 19	0 18		984	0 44	0 42
	932	0 19	0 18		985	0 16	0 15
	933	0 19	0 18		986	0 65	0 62
	934	0 19	0 18				
	935	0 19	0 18	Total . .	13	7 96	7 56
	944	0 26	0 25				
	946	0 24	0 23	Total Area of WUA . .	826	395.98	376 18
	947	0 26	0 25				
	948	0 24	0 23				
	950	0 20	0 19				
	951	0 20	0 19				
	952	0 21	0 20				
	953	0 62	0 59				
	954	0 83	0 79				
	955	0 81	0 77				
	956	0 20	0 19				
	957	0 75	0 71				
	958/1	0 39	0 37				
	958/2	0 38	0 36				
	959/1	0 61	0 58				
	959/2	0 36	0 34				
	960	1 45	1 38				
Total . .	23	9 15	8 69				
OTR-	987	0 31	0 29				
RD 3510 M	988	0 26	0 25				
	989	0 46	0 44				
	990	2 07	1 97				
	991	1 12	1 06				
	992	0 61	0 58				
	993	0 56	0 53				
	994	0 83	0 79				
	995	0 30	0 29				
	1053	0 28	0 27				
Total . .	10	6 80	6 46				

VILLAGE WISE ABSTRACT					
Name of Project : Gosikhurd Left Bank Canal Division, Wahi (Pouni), Dist. Bhandara					
Water User's Association Name And Address : Proposed Water User's Association, Maryadit, Mandhal, WUA No. 22					
Sr. No.	Village Name	Survey No.	Area in C.C.A.	Area in I.C.A.	Remarks
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
			H. A.	H. A.	
1	Sarandi (bu.)	294	136 71	129 87	Gosikhurd Left Main
2	Mandhal	469	216 95	206 10	Bank Canal
3	Kinhi	25	21 62	20 54	offtaking
4	Gunjepar	38	20 70	19 67	Mandhal DY
					Minors L-1
					RD 1270 Sub
					Minors L-1 RD
					1780 M It's
					Out Lets
Total Area of . .	WUA	826	395 98	376 18	

P.Y. ZOD,
Executive Engineer,
Wahi (Pauni) : Gosikhurd Left Bank Canal Division,
Dated the 9th January 2020. Wahi (Pauni), Dist. Bhandara.

भाग १ (ना. वि. पु.) म. शा. रा., अ. क्र. २००.

कार्यकारी अभियंता, यांजकडून		अनुसूची-चालू			
		(१)	(२)	(३)	(४)
महाराष्ट्र सिंचन पद्धतीचे शेतक-यांकडून व्यवस्थापन कायदा २००५.—				हे. आर	हे. आर
अधिसूचना-३					
क्रमांक-५१-गोडाकावि-प्रशा-पावास-२०२०.—					
ज्याअर्थी, महाराष्ट्र सिंचन पद्धतीचे शेतक-यांकडून व्यवस्थापन कायदा, २००५ कलमे ५, ६ व ७ नियम ३ व अधिसूचना-२ अन्वये प्रदान केलेल्या अधिकाराचा वापर करून मी, प्र. यु. झोड, कार्यकारी अभियंता, गोसीखुर्द डावा कालवा विभाग वाही (पवनी), ता. पवनी, जिल्हा भंडारा, असा निर्णय झाला की, खालील निर्देशित पाणी वापर संस्थाचे जलशास्त्रीय तत्वावरील नियमांना अनुसरून आणि प्रशासकीय सोयीच्या दृष्टीने सिंचन योग्य लाभक्षेत्रातील जमिनीचे या अधिसूचना-३ द्वारे कार्यक्षेत्र निश्चित करण्यात येत आहे. आणि पाणी वापर संस्थाचे कार्यपालन आणि व्यवस्थापन करण्याकरिता आवश्यक असलेला विहित तपशील व पाणी वापर संस्थाचे कार्यक्षेत्राच्या लाभधारकांची अद्ययावत यादी, नकाशाच्या प्रमाणित प्रती, जमीनधारक यांच्या नावाच्या याद्या विहित तपशीलासह प्रमाणित प्रत संबंधित ग्रामपंचायत कार्यालय, तहसील कार्यालय व उपविभाग-विभागीय कार्यालयाचे सूचना फलकावर माहितीसाठी प्रसिद्ध करीत आहे.			४२७/२	० ००	० ००
			४२८	० ६१	० ५८
			४२९	० ५५	० ५२
			४३०	० ३६	० ३४
			४३१	० ४४	० ४२
			४३२	० ८१	० ७७
			४३३	० ७०	० ६७
			४४३/१	० २३	० २२
			४४३/२	० २२	० २१
			४४४	० ६३	० ६०
			४४५	० २३	० २२
			४४६	० २३	० २२
			४४७	० ५६	० ५३
			४५२/१	० ६८	० ६५
			४५२/२	० ३१	० २९
			४५३	० ४३	० ४१
			४५४	० ४४	० ४२
			४५५	० ५०	० ४८
			४५६/१	० २६	० २५
			४५६/२	० २६	० २५
			४५७/१	० २२	० २१
			४५७/२	० २२	० २१
			४५८/१	० ४१	० ३९
			४५८/२	० ४१	० ३९
			४८६	१ ४९	१ ४२
			६७७	१ ५८	१ ५०
			६७८	० ५४	० ५१
			६७९	० ४६	० ४४
			६८०	० ४६	० ४४
अनुसूची					
प्रकल्पाचे नाव—गोसीखुर्द डावा कालवा विभाग वाही (पवनी), ता. पवनी, जिल्हा भंडारा.					
प्रस्तावित पाणी वापर संस्थेचे नाव व पत्ता :- नियोजित पाणी वापर संस्था मर्यादित, मांदळ, संस्था क्रमांक-२३.		एकूण . .	३२	१५ १८	१४ ४२
मुख्यकालवा/वितरिका/ लघुकालवा	गावनिहाय पाणी वापर संस्थेचे क्षेत्र	डीओआर-३	३८७	१ २०	१ १४
		सा. क्र. २३८० मीटर	३८८/१	१ ०४	० ९९
(१)	सर्व्हे नंबर		३८८/२	० ८०	० ७६
	सी.सी.ए. आर.सी. ए.		३८९	० ३८	० ३६
(२)	(३)		३९०	० ३९	० ३७
	हे. आर		३९१/१	० ४६	० ४४
(४)	हे. आर		३९१/२	० ४०	० ३८
			३९२	० २९	० २८
गोसीखुर्द डावा मुख्य कालवा वरून निर्गमित मांदळ वितरिका साखळी			३९४	० २७	० २६
क्रमांक २२९३० मिटर वरील सरळ विमोचके.			३९५	० ३५	० ३३
मांदळ					
डीओएल-६	४२६/१	० ५६	० ५३		
सा. क्र. २३३० मीटर	४२६/२	० ००	० ००		
	४२७/१	० ३८	० ३६		

अनुसूची-चालू				अनुसूची-चालू			
(१)	(२)	(३)	(४)	(१)	(२)	(३)	(४)
		हे. आर	हे. आर			हे. आर	हे. आर
	३९६/१	१ ०२	० ९७		४३८	० २१	० २०
	३९६/२	० ००	० ००		४३९	० ४०	० ३८
	३९७/१	० २४	० २३		४४०/१	० ४४	० ४२
	३९७/२	० ००	० ००		४४०/२	० २१	० २०
	३९८/१	० १६	० १५		४४१	० ५९	० ५६
	३९८/२	० ००	० ००		४४२	० ६०	० ५७
	३९९	० ४४	० ४२		४५२/१	१ ३५	१ २८
	४००	० ३३	० ३१		४५२/२	० ६२	० ५९
	४०४/१	० १३	० १२		४५९	० २८	० २७
	४०४/२	० ००	० ००		४६०	० २७	० २६
	४०४/३	० १५	० १४		४६१	१ ४४	१ ३७
	४१०/१	० ३०	० २९		४६२/१	० २४	० २३
	४१०/२	० ३०	० २९		४६२/२	० २५	० २४
	४१०/३	० ६०	० ५७		४८१	० ५४	० ५१
	४११	० ८२	० ७८		४८३	० ३६	० ३४
	४१२	० ८०	० ७६		४८४	० ३९	० ३७
	४१३/१	० ४०	० ३८		४८५	० ४७	० ४५
	४१३/२	० ४०	० ३८		४८७	१ ४९	१ ४२
	४१४	० ३२	० ३०		५१०	० ९९	० ९४
	४१५	० २८	० २७		६७१/१	० ४०	० ३८
	४१६	० ३०	० २९		६७१/२	० ८०	० ७६
	४१७	० २८	० २७		६७१/३	० २०	० १९
	४१८	० २५	० २४		६७१/४	० १९	० १८
	४१९	० ८०	० ७६		६७२/१	० ३९	० ३७
	४२०/१	० ६०	० ५७		६७२/२	० ४१	० ३९
	४२०/२	० ००	० ००				
	४२४/१	० ७०	० ६७	एकूण . .	३४	१६ ८६	१६ ०२
	४२४/२	० ००	० ००				
	४२५	० ८३	० ७९	डीओएल-८	४०४/१	० २२	० २१
	१०५४	० ४१	० ३९	सा. क्र. २६५० मीटर	४०४/२	० ००	० ००
	१०५५	० ३८	० ३६		४०४/३	० ३१	० २९
					४०५/१	० ३५	० ३३
एकूण . .	४१	१६ ८२	१५ ९८		४०५/२	० ०८	० ०८
					४०६/१	० ६७	० ६४
डीओएल-७	४२१	० ६३	० ६०		४०६/२	० ७०	० ६७
सा. क्र. २४३० मीटर	४२२/१	० ५८	० ५५		४०७/१	० २४	० २३
	४२२/२	० ००	० ००		४०७/२	० २४	० २३
	४२३/१	० ६४	० ६१		४०८/१	० ३२	० ३०
	४२३/२	० ००	० ००		४०८/२	० ३१	० २९
	४३४	० ५९	० ५६		४०९/१	० ४७	० ४५
	४३५	० २३	० २२		४०९/२	० ००	० ००
	४३६	० २४	० २३		४१०/१	० १०	० १०
	४३७	० ४२	० ४०		४१०/२	० १०	० १०

अनुसूची-चालू				अनुसूची-चालू			
(१)	(२)	(३)	(४)	(१)	(२)	(३)	(४)
		हे. आर	हे. आर			हे. आर	हे. आर
	२८०	० ३३	० ३१		३४२	० ३२	० ३०
	२८१	० ३३	० ३१		३४३	० ९२	० ८७
	२८२/१	० २०	० १९		३४४	२ ०२	१ ९२
	२८२/२	० २०	० १९		१०५२	० २०	० १९
	२८३	० ४४	० ४२				
	२८४	० ५९	० ५६	एकूण . .	१८	१० ५२	९ ९९
	२८५	० ३८	० ३६				
	३१९	० ४१	० ३९	ओएल-३	२४५	० २५	० २४
	३२०	० २४	० २३	सा. क्र. ४३० मीटर	२४६	० ६५	० ६२
	३२१	० २४	० २३		२४७	० २३	० २२
	३२२	० २६	० २५		२४८	० २९	० २८
	३२३	० १८	० १७		२४९	० २१	० २०
	३२४	० १९	० १८		२५१	० ५१	० ४८
	३२५	० १९	० १८		२७२/१	० २१	० २०
	३२६	० ३०	० २९		२७२/२	० ५०	० ४८
	३२७	१ ६९	१ ६१		२७३/१	० ४०	० ३८
	३२८	० ८१	० ७७		२७३/२	० ५१	० ४८
	३२९	० ४०	० ३८		२७४	० ५९	० ५६
	३३०	० ५३	० ५०		२७५	० ६०	० ५७
	३३१/१	० ३९	० ३७		२७६	० ८०	० ७६
	३३१/२	० २०	० १९		२८६	१ ०५	१ ००
	३३४	० ४३	० ४१		२८७/१	० २४	० २३
					२८८	० ४४	० ४२
एकूण . .	२६	९ ८४	९ ३५		२८९	० ७३	० ६९
					२९०	० ४८	० ४६
ओआर-१	३११	२ २९	२ १८		२९१	० ७६	० ७२
सा. क्र. २७० मीटर	३१२	० १९	० १८		२९२	० ३३	० ३१
	३२३	० ०५	० ०५		३१२	० १९	० १८
	३३०	० ५३	० ५०		३२३	० ०५	० ०५
	३३३/१	० ३०	० २९				
	३३३/२	० ०८	० ०८	एकूण . .	२२	१० ०२	९ ५२
	३३४	० ४३	० ४१				
	३३५	० २१	० २०	ओआर-२	१९२	० ४५	० ४३
	३३६	० २८	० २७	सा. क्र. ७३० मीटर	१९३	० ४५	० ४३
	३३७	० ६०	० ५७		१९४	० ४१	० ३९
	३३८	० २८	० २७		१९५	० ४०	० ३८
	३३९	० ३१	० २९		२२२/१	० ४०	० ३८
	३४०	१ २१	१ १५		२२२/२	० ६०	० ५७
	३४१	० ३०	० २९		२२२/३	० २०	० १९
					२२२/४	० २०	० १९

अनुसूची-चालू				अनुसूची-चालू			
(१)	(२)	(३)	(४)	(१)	(२)	(३)	(४)
		हे. आर	हे. आर			हे. आर	हे. आर
	२२२/५	० ४०	० ३८		२४०	० ३८	० ३६
	२२२/६	० २०	० १९		२४१	० ४०	० ३८
	२२३	० ८९	० ८५		२४२	१ ०५	१ ००
	२२४	१ ७८	१ ६९		२४३	० २५	० २४
	२५९	० ५९	० ५६		२४४	० २५	० २४
	२६०/१	० ३०	० २९		२५०/१	० २३	० २२
	२६०/२	० २१	० २०		२५०/२	० ३०	० २९
	२६१	० ५६	० ५३		२५०/३	० ३०	० २९
	२६२	० ४०	० ३८		२५०/४	० ३०	० २९
	२६३	० ४१	० ३९		२५२	१ २८	१ २२
	२६४	० ११	० १०		२५३	० २६	० २५
	२६६	० १७	० १६		२५४	० २४	० २३
	२९२	० ३२	० ३०		२५५	० ५३	० ५०
	२९३	० ०७	० ०७		२५६	० ४०	० ३८
	२९४	० २४	० २३		२५७	० ३१	० २९
	२९५	० २४	० २३		२५८	० ४२	० ४०
	२९६	० २४	० २३		२६६	० १७	० १६
	२९७	० २४	० २३		२६७	० ४१	० ३९
	२९८	० ०८	० ०८		२६८	० ४८	० ४६
	२९९	१ ११	१ ०५		२६९	० ७०	० ६७
	१०६०	० ४७	० ४५		२७०	० ७७	० ७३
एकूण . .	२९	१२ १४	११ ५३	एकूण . .	३९	१६ १०	१५ ३०
ओएल-४	२२५	० ७२	० ६८	ओएल-५	१९८	० २७	० २६
सा. क्र. ८०० मीटर	२२६	० ४३	० ४१	सा. क्र. ११०० मीटर	१९९	० ३८	० ३६
	२२७	० ३०	० २९		२००	० ४०	० ३८
	२२८	० २४	० २३		२०१	० ४३	० ४१
	२२९	० २५	० २४		२०२	० ४०	० ३८
	२३०	० १८	० १७		२०३	० ३७	० ३५
	२३१	० २०	० १९		२०४	० २१	० २०
	२३२/१	० ४०	० ३८		२०५	० २१	० २०
	२३२/२	० ४०	० ३८		२०६	० २१	० २०
	२३२/३	० ४०	० ३८		२०७	० २१	० २०
	२३३	० ५३	० ५०		२०८	० ४०	० ३८
	२३४	० ४३	० ४१		२०९	० ३६	० ३४
	२३५	० ६२	० ५९		२१०	० ६५	० ६२
	२३६	० ३९	० ३७		२११	० ३४	० ३२
	२३७	० १७	० १६		२१२/१	० ३९	० ३७
	२३८	० १४	० १३		२१२/२	० ३९	० ३७
	२३९/१	० ६०	० ५७				
	२३९/२	० २७	० २६				

अनुसूची-चालू			
(१)	(२)	(३)	(४)
		हे. आर	हे. आर
	२१३	० ३०	० २९
	२१४/१	२ ००	१ ९०
	२१४/२	० ६०	० ५७
	२१४/३	० ६०	० ५७
	२१५	० ३३	० ३१
	२१६	० ५०	० ४८
	२१७	० ५३	० ५०
	२१८	० ७२	० ६८
	२१९	० ०९	० ०९
	२२०	० ७६	० ७२
	२२१	० ८५	० ८१
एकूण . .	२७	१२ ९०	१२ २६
ओआर-३	७९	० ५८	० ५५
सा. क्र. १३७० मीटर	८०	० ६४	० ६१
	८१	१ ४८	१ ४१
	८२/८३/१	० ४२	० ४०
	८२/८३/२/१	० २१	० २०
	८२/८३/३	० ४३	० ४१
	८२/८३/४	० ४२	० ४०
	८२/८३/५	० ४२	० ४०
	८४	१ २९	१ २३
	१८७	१ ७१	१ ६२
	१८८/१	० ४५	० ४३
	१८८/२	० १०	० १०
	१८९	० २७	० २६
	१९०	० ६२	० ५९
	१९१	० ८०	० ७६
	१९६	० ४१	० ३९
	१९७	० ४६	० ४४
	१०६०	० ४७	० ४५
	१०६१	० ५८	० ५५
एकूण . .	१९	११ ७६	११ १७

अनुसूची-चालू			
(१)	(२)	(३)	(४)
		हे. आर	हे. आर
ओटी साखळी	८५	० ९१	० ८६
क्रमांक १४८० मीटर	८६	१ २०	१ १४
	८७/१	० ६९	० ६६
	८७/२	० ६९	० ६६
	८८	० ६३	० ६०
	८९	० ६३	० ६०
	९०/१	० ३१	० २९
	९०/२	० ३१	० २९
	९०/३	० २८	० २७
	९१	० ८५	० ८१
	१८४	० ८९	० ८५
	१८५	० ७९	० ७५
	१८६	० ८९	० ८५
	१८८/१	० ८०	० ७६
	१८८/२	० ३०	० २९
	१८९	० २६	० २५
एकूण . .	१६	१० ४३	९ ९१
मांदळ वितरिका साखळी क्रमांक २२९३० मीटर वरील सरळ विमोचके			
डीओएल-९	५००	० ४०	० ३८
सा. क्र. ३४९० मीटर	५०१/१	० ५३	० ५०
	५०१/२	० ००	० ००
	५०४/१	० ०३	० ०३
	५०४/२	० १०	० १०
	५०४/३	० ००	० ००
	५०५/१	० १२	० ११
	५०५/२	० १०	० १०
	५०५/३	० ०५	० ०५
	५०६/१	० ३०	० २९
	५०६/२	० ००	० ००
	५०७	० ३२	० ३०
	५०८	० ०८	० ०८
	५०९	० ३५	० ३३
	५१०	० ९९	० ९४
	५११/१	० २९	० २८
	५११/२	० ००	० ००
	५१२	० ४५	० ४३
	५१३	० ७७	० ७३
	५१४	० २७	० २६

अनुसूची-चालू				अनुसूची-चालू			
(१)	(२)	(३)	(४)	(१)	(२)	(३)	(४)
		हे. आर	हे. आर			हे. आर	हे. आर
	५१५	० ५४	० ५१		१६४	० ४०	० ३८
	५१६	० ६२	० ५९		१६५	० ६५	० ६२
	५१७	० २९	० २८		१६६	० २४	० २३
	५१८	० ४०	० ३८		१६७/१	० ३८	० ३६
	५१९	० ८३	० ७९		१६७/२	० ३०	० २९
	५२१	० ४०	० ३८		१६८	० ३०	० २९
	५२४	० ५६	० ५३		१६९	० १४	० १३
	५२५/१	० २५	० २४		१७०	० ४०	० ३८
	५२५/२	० २६	० २५		१७१	१ ६४	१ ५६
	६६८	० ८३	० ७९		१७२	० ४५	० ४३
	६६९	० ६०	० ५७				
	६७०	० ७०	० ६७	एकूण . .	३५	१३ ५०	१२ ८३
	१०६८	० २८	० २७				
	१०६९	० २८	० २७	डीओएल-१०	१०७/१	० २६	० २५
एकूण . .	३४	११ ९९	११ ३९	सा. क्र. ३८२० मीटर	१०७/३	० २६	० २५
					१०७/४	० ७०	० ६७
डीओआर-४	१३३/१	० ९९	० ९४		१०८	० ५३	० ५०
सा. क्र. ३८२० मीटर	१३३/२	० ००	० ००		१०९	० २९	० २८
	१४८	० ००	० ००		११०	० २९	० २८
	१४९/१	० ४७	० ४५		१११/१	० २५	० २४
	१४९/२	० ००	० ००		१११/२	० १२	० ११
	१५०/१	० २९	० २८		११२	० २६	० २५
	१५०/२	० ००	० ००		११३	० ०३	० ०३
	१५१/१	० १७	० १६		११४	० ५४	० ५१
	१५१/२	० ००	० ००		११५/१	० २०	० १९
	१५३/१	० ६४	० ६१		११५/२	० २६	० २५
	१५३/२	० २०	० १९		११६	० ३४	० ३२
	१५३/३	० ००	० ००		११७	० ०९	० ०९
	१५४/१	० ०४	० ०४		११८	० १०	० १०
	१५४/२	० ००	० ००		११९	० २१	० २०
	१५४/३	० १२	० ११		१२०	० २०	० १९
	१५५	१ १२	१ ०६		१२१	० ४३	० ४१
	१५६	० ६४	० ६१		१२२/१	० ४०	० ३८
	१५७	० ५५	० ५२		१२२/२	० ००	० ००
	१५८	० ३८	० ३६		१३४/१	० ४१	० ३९
	१५९	० ५२	० ४९		१३४/२	० ००	० ००
	१६०	० ४८	० ४६		१३५	० ३०	० २९
	१६१	० ३९	० ३७		१३६	० ३३	० ३१
	१६२/१	० ८५	० ८१		१३७	० ४१	० ३९
	१६२/२	० ४२	० ४०		१३८	० ४१	० ३९
	१६३	० ३३	० ३१		१३९	० ४१	० ३९
					१४०	० ३२	० ३०
					१४१	० ५५	० ५२

अनुसूची-चालू			
(१)	(२)	(३)	(४)
		हे. आर	हे. आर
	१४२	० ३२	० ३०
	१४३	१ ५७	१ ४९
	१४४	० १६	० १५
	१४५	० ७५	० ७१
	१४६	० १३	० १२
	१४७	० २०	० १९
	१५१/१	० ३३	० ३१
	१५१/२	० ००	० ००
	१५२/१	० १६	० १५
	१५२/२	० ००	० ००
एकूण . .	४०	१२ ५२	११ ८९
डीओआर-५	९२	१ २१	१ १५
सा. क्र. ४२७० मीटर	१२३/१	० १०	० १०
	१२३/२	० ०७	० ०७
	१२६/१	० १५	० १४
	१२६/२	० ००	० ००
	१२६/३	० ०३	० ०३
	१२७	० ५०	० ४८
	१२८	० २३	० २२
	१२९/१	० ६४	० ६१
	१२९/२	० ३६	० ३४
	१२९/३	० ००	० ००
	१३०	० ४०	० ३८
	१३१	१ ०५	१ ००
	१३२/१	० ५९	० ५६
	१३२/२	० ००	० ००
	१७३	० ४३	० ४१
	१७४	० १५	० १४
	१७५	० ९०	० ८६
	१७६	० ८९	० ८५
	१७७/१	१ ३६	१ २९
	१७७/२	० ००	० ००
	१७८/१	० २५	० २४
	१७८/२	० ४०	० ३८
	१७९	० ८४	० ८०
	१८०/१	० ८८	० ८४
	१८०/२	० ८८	० ८४
	१८१	० ३०	० २९
	१८२	० २९	० २८
	१८३	० ३३	० ३१
	१६८	० ३०	० २९

अनुसूची-चालू			
(१)	(२)	(३)	(४)
		हे. आर	हे. आर
	१६९	० १४	० १३
	१७०	० ४०	० ३८
	१७१	१ ६४	१ ५६
	१७२	० ४५	० ४३
एकूण . .	३४	१६ १६	१५ ३५
डीओएल-११	१००/१	० ३६	० ३४
सा. क्र. ४४०० मीटर	१००/२	० ००	० ००
	१००/३	० ४८	० ४६
	१०१	१ २९	१ २३
	१०२	० ३६	० ३४
	१०३	० १८	० १७
	१०४	० ५३	० ५०
	१०५	० ४३	० ४१
	१०६	० १८	० १७
	१२३/१	० ०९	० ०९
	१२३/२	० ००	० ००
	१२४/१	० ६०	० ५७
	१२४/२	० ४०	० ३८
	१२५/१	० ७१	० ६७
	१२५/२	० ००	० ००
	१२६/१	० ४५	० ४३
	१२६/२	० ००	० ००
	१२६/३	० ०७	० ०७
	१२९/१	० २०	० १९
	१२९/२	० १०	० १०
	१२९/३	० ००	० ००
	१७७/१	० ४०	० ३८
	१७७/२	० ००	० ००
एकूण . .	२३	६ ८३	६ ४९
डीओआर-६	३१	३ ३०	३ १४
सा. क्र. ४८३० मीटर	६५	० ७४	० ७०
	६८	० ३१	० २९
	७८	० ९६	० ९१
	९३	१ ९४	१ ८४
	९४	० २५	० २४
	९५	० १८	० १७
	९६	० १८	० १७
	९७	० १८	० १७
	९८	० २०	० १९

अनुसूची-चालू			
(१)	(२)	(३)	(४)
		हे. आर	हे. आर
	९९	० ४३	० ४१
	१०५०	१ ७१	१ ६२
	१०५१	१ ६७	१ ५९
एकूण . .	१३	१२ ०५	११ ४५
डीओएल-१२	१२	१ २१	१ १५
सा. क्र. ५१०० मीटर	१३	० ३४	० ३२
	१४	० ७५	० ७१
	१५	० २३	० २२
	१६	० ३०	० २९
	१७	० ३२	० ३०
	१८	० ३०	० २९
	१९	० ३२	० ३०
	२०	० २०	० १९
	२१	० ५४	० ५१
	२२	० १५	० १४
	२३	० ३०	० २९
	२४	० ५४	० ५१
	२५	० ६४	० ६१
	२६/१	० ७१	० ६७
	२६/२	० ७२	० ६८
	२७/१	० ४३	० ४१
	२७/२	० ००	० ००
	२८	१ ११	१ ०५
	२९	१ ४०	१ ३३
	३०	२ ०७	१ ९७
	१०४९	० ७५	० ७१
एकूण . .	२२	१३ ३३	१२ ६६
डीओआर-७	२७/१	० ८५	० ८१
सा. क्र. ५१०० मीटर	२७/२	० ००	० ००
	३२	० २२	० २१
	३३	० २२	० २१
	३४	० ९९	० ९४
	५२	० ७०	० ६७
	६१	१ १०	१ ०५
	६२	० ५८	० ५५
	६३	० ६५	० ६२
	६४	० ०८	० ०८
	६५	० ७४	० ७०
	६६	० ०४	० ०४

अनुसूची-चालू			
(१)	(२)	(३)	(४)
		हे. आर	हे. आर
	६७	० ०६	० ०६
	६८	० ३१	० २९
	६९	० ३५	० ३३
	७५/१	० ४७	० ४५
	७५/२	० ५४	० ५१
	७५/३	० ६१	० ५८
	७७	१ ७२	१ ६३
	१०६५	० ४१	० ३९
	१०६६	० ३४	० ३२
एकूण . .	२१	१० ९८	१० ४३
ओटीएल	३६	० ६५	० ६२
सा. क्र. ५११५ मीटर	३७/१/अ	० ३२	० ३०
	३७/१/ब	० ४०	० ३८
	३७/२/अ	१ ४०	१ ३३
	३७/२/ब	० ४०	० ३८
	३७/३/अ	१ ४०	१ ३३
	३७/३/ब	० २०	० १९
	३७/४	० ५१	० ४८
	३८	२ ०२	१ ९२
	३९	१ ९३	१ ८३
	४०	१ ९३	१ ८३
	४१	१ २२	१ १६
	४२	० ८०	० ७६
	४३	० ४८	० ४६
	४४	१ ०४	० ९९
	४५	१ ८४	१ ७५
	४६	१ ००	० ९५
	४७	१ १५	१ ०९
एकूण . .	१८	१८ ६९	१७ ७६
ओटीआर	४८	० ००	० ००
सा. क्र. ५११५ मीटर	४९	० ६८	० ६५
	५०	० ६९	० ६६
	५१/१	० ४४	० ४२
	५१/२	१ ६२	१ ५४
	५३	० ७०	० ६७
	५४	१ ८८	१ ७९
	५५	१ ९०	१ ८१
	५६	० ५७	० ५४
	५७	० ३२	० ३०

अनुसूची-चालू

(१)	(२)	(३)	(४)
		हे. आर	हे. आर
	५८	० ३२	० ३०
	५९	० ३२	० ३०
	६०	० ३४	० ३२
	७०	० ४४	० ४२
	७१/१	० ५०	० ४८
	७१/२	० ५०	० ४८
	७२	० ५४	० ५१
	७३	० ४५	० ४३
	७४	० ३५	० ३३
	७५/१	० ४७	० ४५
	७५/२	० ५३	० ५०
	७५/३	० ६१	० ५८
	७६	० ९२	० ८७
	१०६७	० ४३	० ४१
एकूण . .	२४	१५ ५२	१४ ७४
पाणी वापर संस्थेचे एकूण . .	६५०	२९९ ६४	२८४ ६६
क्षेत्र			

गावनिहाय गोषवारा

प्रकल्पाचे नाव : गोसीखुर्द डावा कालवा विभाग, वाही (पवनी), ता. पवनी, जिल्हा भंडारा.

प्रस्तावित पाणी वापर संस्थेचे नाव व पत्ता : नियोजित पाणी वापर संस्था मर्यादित, मांडळ, संस्था क्रमांक २३

अ. क्र.	गावाचे नाव	एकूण खसरा	एकूण सी.सी.ए.आय.सी.ए. संख्या	एकूण शेरा
(१)	(२)	(३)	(४)	(५)
			हे. आर	हे. आर
१	मांडळ	६५०	२९९ ६४	२८४ ६६
पाणी वापर संस्थेचे . .	६५०	२९९ ६४	२८४ ६६	वसुन निर्गमित
एकूण क्षेत्र				मांडळ वितरीका लघु कालवा आर-२ वरील सरळ विमोचके.

प्र. यु. झोड,

वाही (पवनी) : कार्यकारी अभियंता,
दिनांक ९ जानेवारी २०२०. गोसीखुर्द डावा कालवा विभाग,
वाही (पवनी), ता. पवनी, जि. भंडारा.

भाग १ (ना. वि. पु.) म. शा. रा., अ. क्र. २०१.

BY EXECUTIVE ENGINEER
MMISF ACT, 2005.

Notification-III

No. 51-GLBCD-Admin-WUA-2020.—

Whereas, it has been decided to delineate the Area of Operation of Water User's Association (WUA's) on hydraulic basis and as per administrative convenience under Sections 5, 6, 7 and Rule 3 of MMISF Act, 2005. I, P.Y. Zod, Executive Engineer, Gosikhurd Left Bank Canal Division, Wahi (Pauni), Dist Bhandara hereby delineate Area of Operation of following WUA's and direct that the certified copy of the updated map and list of land holders and/or occupiers of said WUA's shall be displayed on the notice board of the Gram Panchayat, Tahsil Office, Irrigation Section, Sub-Division and Division Office, and at other prominent public places.

Now, therefore, I, P.Y. Zod, Executive Engineer, Gosikhurd Left Bank Canal Division, Wahi (Pauni), Dist Bhandara also hereby declare that no water shall be supplied by the Appropriate Authority to an individual holder or occupiers of such land and system of supply of water through Water User's Association shall be binding on all the holders and occupiers of the lands under Management of Irrigation System by Farmers.

Any person affected by this notification or part thereof, may within thirty days from the date of publication of this notification in the *Official Gazette*, file an appeal before Superintending Engineer, Gosikhurd Lift Irrigation Circle, Ambadi, Dist Bhandara.

SCHEDULE

Name of Project : Gosikhurd Left Bank Canal Division, Wahi (Pauni), Dist Bhandara.

Water Users Association Name and Address :
Proposed Water Users Association Maryadit, Mandhal, WUA No. 23

Main Canal/ Distributory/ Minor	Villagewise Water Users Association Area
---------------------------------------	---------------------------------------------

(1)	Survey No.	Area in C.C.A.	Area in I.C.A.
	(2)	(3)	(4)
		H. A.	H. A.

Gosikhurd Left Main Bank Canal offtaking
Mandhal DY RD 22930 M. its Out Lets.

Mandhal

DOL-6	426/1	0 56	0 53
R. D. 2330 M.	426/2	0 00	0 00
	427/1	0 38	0 36
	427/2	0 00	0 00

SCHEDULE—Contd.				SCHEDULE-Contd.			
(1)	(2)	(3) H.A.	(4) H.A.	(1)	(2)	(3) H.A.	(4) H.A.
	428	0 61	0 58		399	0 44	0 42
	429	0 55	0 52		400	0 33	0 31
	430	0 36	0 34		404/1	0 13	0 12
	431	0 44	0 42		404/2	0 00	0 00
	432	0 81	0 77		404/3	0 15	0 14
	433	0 70	0 67		410/1	0 30	0 29
	443/1	0 23	0 22		410/2	0 30	0 29
	443/2	0 22	0 21		410/3	0 60	0 57
	444	0 63	0 60		411	0 82	0 78
	445	0 23	0 22		412	0 80	0 76
	446	0 23	0 22		413/1	0 40	0 38
	447	0 56	0 53		413/2	0 40	0 38
	452/1	0 68	0 65		414	0 32	0 30
	452/2	0 31	0 29		415	0 28	0 27
	453	0 43	0 41		416	0 30	0 29
	454	0 44	0 42		417	0 28	0 27
	455	0 50	0 48		418	0 25	0 24
	456/1	0 26	0 25		419	0 80	0 76
	456/2	0 26	0 25		420/1	0 60	0 57
	457/1	0 22	0 21		420/2	0 00	0 00
	457/2	0 22	0 21		424/1	0 70	0 67
	458/1	0 41	0 39		424/2	0 00	0 00
	458/2	0 41	0 39		425	0 83	0 79
	486	1 49	1 42		1054	0 41	0 39
	677	1 58	1 50		1055	0 38	0 36
	678	0 54	0 51				
	679	0 46	0 44				
	680	0 46	0 44				
Total . .	32	15 18	14 42	Total . .	41	16 82	15 98
DOR-3	387	1 20	1 14	DOL-7	421	0 63	0 60
RD 2380 M.	388/1	1 04	0 99	RD 2430 M.	422/1	0 58	0 55
	388/2	0 80	0 76		422/2	0 00	0 00
	389	0 38	0 36		423/1	0 64	0 61
	390	0 39	0 37		423/2	0 00	0 00
	391/1	0 46	0 44		434	0 59	0 56
	391/2	0 40	0 38		435	0 23	0 22
	392	0 29	0 28		436	0 24	0 23
	394	0 27	0 26		437	0 42	0 40
	395	0 35	0 33		438	0 21	0 20
	396/1	1 02	0 97		439	0 40	0 38
	396/2	0 00	0 00		440/1	0 44	0 42
	397/1	0 24	0 23		440/2	0 21	0 20
	397/2	0 00	0 00		441	0 59	0 56
	398/1	0 16	0 15		442	0 60	0 57
	398/2	0 00	0 00		452/1	1 35	1 28
					452/2	0 62	0 59
					459	0 28	0 27
					460	0 27	0 26
					461	1 44	1 37
					462/1	0 24	0 23
					462/2	0 25	0 24
					481	0 54	0 51
					483	0 36	0 34
					484	0 39	0 37
					485	0 47	0 45
					487	1 49	1 42

SCHEDULE—Contd.				SCHEDULE—Contd.			
(1)	(2)	(3) H.A.	(4) H.A.	(1)	(2)	(3) H.A.	(4) H.A.
	510	0 99	0 94		404/1	0 21	0 20
	671/1	0 40	0 38		404/2	0 00	0 00
	671/2	0 80	0 76		404/3	0 31	0 29
	671/3	0 20	0 19		465/1	0 22	0 21
	671/4	0 19	0 18		465/2	0 00	0 00
	672/1	0 39	0 37		466	0 49	0 47
	672/2	0 41	0 39		467	0 85	0 81
					468	0 85	0 81
Total . .	34	16 86	16 02		469	0 28	0 27
DOL-8	404/1	0 22	0 21		470	0 27	0 26
RD 2650 M.	404/2	0 00	0 00		471	0 28	0 27
	404/3	0 31	0 29		472	0 33	0 31
	405/1	0 35	0 33		473	0 34	0 32
	405/2	0 08	0 08		474	0 28	0 27
	406/1	0 67	0 64		475	0 26	0 25
	406/2	0 70	0 67		476	0 26	0 25
	407/1	0 24	0 23		477/1	0 33	0 31
	407/2	0 24	0 23		477/2	0 00	0 00
	408/1	0 32	0 30		478/1	0 42	0 40
	408/2	0 31	0 29		478/2	0 00	0 00
	409/1	0 47	0 45		479/1	0 25	0 24
	409/2	0 00	0 00		479/2	0 00	0 00
	410/1	0 10	0 10		491/1	0 21	0 20
	410/2	0 10	0 10		491/2	0 00	0 00
	463	1 33	1 26		491/3	0 27	0 26
	464/1	0 37	0 35		492/1	0 07	0 07
	464/2	0 20	0 19		492/2	0 00	0 00
	479/1	0 98	0 93		492/3	0 68	0 65
	479/2	0 00	0 00		494	0 30	0 29
	480/1	0 56	0 53		495	0 48	0 46
	480/2	0 50	0 48		496	0 28	0 27
	480/3	0 50	0 48		497	0 61	0 58
	482	0 99	0 94		498/1	0 20	0 19
	488	0 27	0 26		498/2	0 22	0 21
	489	1 09	1 04		498/3	0 22	0 21
	490	0 34	0 32		498/5	0 21	0 20
	491/1	0 13	0 12		502/1	0 36	0 34
	491/2	0 05	0 05		502/2	0 00	0 00
	491/3	0 13	0 12		503	0 82	0 78
	492/1	0 03	0 03		504/1	0 02	0 02
	492/2	0 00	0 00		504/2	0 05	0 05
	492/3	0 30	0 29		504/3	0 00	0 00
Total . .	33	11 88	11 29		505/1	0 06	0 06
Minor R-2 RD 2880 M. its Outlets					505/2	0 00	0 00
OL-1	400	0 44	0 42	Total . .	505/3	0 25	0 24
RD 60 M.	401	0 54	0 51				
	402/1	0 28	0 27	OL-2	277/1	0 21	0 20
	402/2	0 27	0 26	RD 270 M.	277/2	0 20	0 19
	403	0 55	0 52		278	0 30	0 29
					279	0 20	0 19
					280	0 33	0 31

SCHEDULE—Contd.				SCHEDULE-Contd.			
(1)	(2)	(3) H.A.	(4) H.A.	(1)	(2)	(3) H.A.	(4) H.A.
	231	0 20	0 19		214/3	0 60	0 57
	232/1	0 40	0 38		215	0 33	0 31
	232/2	0 40	0 38		216	0 50	0 48
	232/3	0 40	0 38		217	0 53	0 50
	233	0 53	0 50		218	0 72	0 68
	234	0 43	0 41		219	0 09	0 09
	235	0 62	0 59		220	0 76	0 72
	236	0 39	0 37		221	0 85	0 81
	237	0 17	0 16				
	238	0 14	0 13				
	239/1	0 60	0 57	Total . .	27	12 90	12 26
	239/2	0 27	0 26				
	240	0 38	0 36	OR-3	79	0 58	0 55
	241	0 40	0 38	RD 1370 M.	80	0 64	0 61
	242	1 05	1 00		81	1 48	1 41
	243	0 25	0 24		82/83/1	0 42	0 40
	244	0 25	0 24		82/83/2/1	0 21	0 20
	250/1	0 23	0 22		82/83/3	0 43	0 41
	250/2	0 30	0 29		82/83/4	0 42	0 40
	250/3	0 30	0 29		82/83/5	0 42	0 40
	250/4	0 30	0 29		84	1 29	1 23
	252	1 28	1 22		187	1 71	1 62
	253	0 26	0 25		188/1	0 45	0 43
	254	0 24	0 23		188/2	0 10	0 10
	255	0 53	0 50		189	0 27	0 26
	256	0 40	0 38		190	0 62	0 59
	257	0 31	0 29		191	0 80	0 76
	258	0 42	0 40		196	0 41	0 39
	266	0 17	0 16		197	0 46	0 44
	267	0 41	0 39		1060	0 47	0 45
	268	0 48	0 46		1061	0 58	0 55
	269	0 70	0 67				
	270	0 77	0 73				
Total . .	39	16 10	15 30	Total . .	19	11 76	11 17
OL-5	198	0 27	0 26	OT RD 1480 M.	85	0 91	0 86
RD 1100 M.	199	0 38	0 36		86	1 20	1 14
	200	0 40	0 38		87/1	0 69	0 66
	201	0 43	0 41		87/2	0 69	0 66
	202	0 40	0 38		88	0 63	0 60
	203	0 37	0 35		89	0 63	0 60
	204	0 21	0 20		90/1	0 31	0 29
	205	0 21	0 20		90/2	0 31	0 29
	206	0 21	0 20		90/3	0 28	0 27
	207	0 21	0 20		91	0 85	0 81
	208	0 40	0 38		184	0 89	0 85
	209	0 36	0 34		185	0 79	0 75
	210	0 65	0 62		186	0 89	0 85
	211	0 34	0 32		188/1	0 80	0 76
	212/1	0 39	0 37		188/2	0 30	0 29
	212/2	0 39	0 37		189	0 26	0 25
	213	0 30	0 29				
	214/1	2 00	1 90	Total . .	16	10 43	9 91
	214/2	0 60	0 57				

SCHEDULE-Contd.				SCHEDULE-Contd.			
(1)	(2)	(3)	(4)	(1)	(2)	(3)	(4)
		H.A.	H.A.			H.A.	H.A.
Mandhal DY RD 22930 M. Direct Outlets					157	0 55	0 52
DOL-9	500	0 40	0 38		158	0 38	0 36
RD 3490 M.	501/1	0 53	0 50		159	0 52	0 49
	501/2	0 00	0 00		160	0 48	0 46
	504/1	0 03	0 03		161	0 39	0 37
	504/2	0 10	0 10		162/1	0 85	0 81
	504/3	0 00	0 00		162/2	0 42	0 40
	505/1	0 12	0 11		163	0 33	0 31
	505/2	0 10	0 10		164	0 40	0 38
	505/3	0 05	0 05		165	0 65	0 62
	506/1	0 30	0 29		166	0 24	0 23
	506/2	0 00	0 00		167/1	0 38	0 36
	507	0 32	0 30		167/2	0 30	0 29
	508	0 08	0 08		168	0 30	0 29
	509	0 35	0 33		169	0 14	0 13
	510	0 99	0 94		170	0 40	0 38
	511/1	0 29	0 28		171	1 64	1 56
	511/2	0 00	0 00		172	0 45	0 43
	512	0 45	0 43				
	513	0 77	0 73				
	514	0 27	0 26	Total . .	35	13 50	12 83
	515	0 54	0 51				
	516	0 62	0 59				
	517	0 29	0 28	DOL-10	107/1	0 26	0 25
	518	0 40	0 38	RD 3820 M.	107/3	0 26	0 25
	519	0 83	0 79		107/4	0 70	0 67
	521	0 40	0 38		108	0 53	0 50
	524	0 56	0 53		109	0 29	0 28
	525/1	0 25	0 24		110	0 29	0 28
	525/2	0 26	0 25		111/1	0 25	0 24
	668	0 83	0 79		111/2	0 12	0 11
	669	0 60	0 57		112	0 26	0 25
	670	0 70	0 67		113	0 03	0 03
	1068	0 28	0 27		114	0 54	0 51
	1069	0 28	0 27		115/1	0 20	0 19
					115/2	0 26	0 25
					116	0 34	0 32
Total. .	34	11 99	11 39		117	0 09	0 09
					118	0 10	0 10
DOR-4	133/1	0 99	0 94		119	0 21	0 20
RD 3820 M.	133/2	0 00	0 00		120	0 20	0 19
	148	0 00	0 00		121	0 43	0 41
	149/1	0 47	0 45		122/1	0 40	0 38
	149/2	0 00	0 00		122/2	0 00	0 00
	150/1	0 29	0 28		134/1	0 41	0 39
	150/2	0 00	0 00		134/2	0 00	0 00
	151/1	0 17	0 16		135	0 30	0 29
	151/2	0 00	0 00		136	0 33	0 31
	153/1	0 64	0 61		137	0 41	0 39
	153/2	0 20	0 19		138	0 41	0 39
	153/3	0 00	0 00		139	0 41	0 39
	154/1	0 04	0 04		140	0 32	0 30
	154/2	0 00	0 00		141	0 55	0 52
	154/3	0 12	0 11		142	0 32	0 30
	155	1 12	1 06		143	1 57	1 49
	156	0 64	0 61		144	0 16	0 15
					145	0 75	0 71

SCHEDULE-Contd.			
(1)	(2)	(3) H.A.	(4) H.A.
	146	0 13	0 12
	147	0 20	0 19
	151/1	0 33	0 31
	151/2	0 00	0 00
	152/1	0 16	0 15
	152/2	0 00	0 00
Total . .	40	12 52	11 89
DOR-5 RD 4270 M.	92	1 21	1 15
	123/1	0 10	0 10
	123/2	0 07	0 07
	126/1	0 15	0 14
	126/2	0 00	0 00
	126/3	0 03	0 03
	127	0 50	0 48
	128	0 23	0 22
	129/1	0 64	0 61
	129/2	0 36	0 34
	129/3	0 00	0 00
	130	0 40	0 38
	131	1 05	1 00
	132/1	0 59	0 56
	132/2	0 00	0 00
	173	0 43	0 41
	174	0 15	0 14
	175	0 90	0 86
	176	0 89	0 85
	177/1	1 36	1 29
	177/2	0 00	0 00
	178/1	0 25	0 24
	178/2	0 40	0 38
	179	0 84	0 80
	180/1	0 88	0 84
	180/2	0 88	0 84
	181	0 30	0 29
	182	0 29	0 28
	183	0 33	0 31
	168	0 30	0 29
	169	0 14	0 13
	170	0 40	0 38
	171	1 64	1 56
	172	0 45	0 43
Total . .	34	16 16	15 35
DOL-11 RD 4400 M.	100/1	0 36	0 34
	100/2	0 00	0 00
	100/3	0 48	0 46
	101	1 29	1 23
	102	0 36	0 34
	103	0 18	0 17
	104	0 53	0 50
	105	0 43	0 41

SCHEDULE-Contd.			
(1)	(2)	(3) H.A.	(4) H.A.
	106	0 18	0 17
	123/1	0 09	0 09
	123/2	0 00	0 00
	124/1	0 60	0 57
	124/2	0 40	0 38
	125/1	0 71	0 67
	125/2	0 00	0 00
	126/1	0 45	0 43
	126/2	0 00	0 00
	126/3	0 07	0 07
	129/1	0 20	0 19
	129/2	0 10	0 10
	129/3	0 00	0 00
	177/1	0 40	0 38
	177/2	0 00	0 00
Total . .	23	6 83	6 49
DOR-6 RD 4830 M.	31	3 30	3 14
	65	0 74	0 70
	68	0 31	0 29
	78	0 96	0 91
	93	1 94	1 84
	94	0 25	0 24
	95	0 18	0 17
	96	0 18	0 17
	97	0 18	0 17
	98	0 20	0 19
	99	0 43	0 41
	1050	1 71	1 62
	1051	1 67	1 59
Total . .	13	12 05	11 45
DOL-12 RD 5100 M.	12	1 21	1 15
	13	0 34	0 32
	14	0 75	0 71
	15	0 23	0 22
	16	0 30	0 29
	17	0 32	0 30
	18	0 30	0 29
	19	0 32	0 30
	20	0 20	0 19
	21	0 54	0 51
	22	0 15	0 14
	23	0 30	0 29
	24	0 54	0 51
	25	0 64	0 61
	26/1	0 71	0 67
	26/2	0 72	0 68
	27/1	0 43	0 41
	27/2	0 00	0 00
	28	1 11	1 05
	29	1 40	1 33

SCHEDULE-Contd.			
(1)	(2)	(3) H.A.	(4) H.A.
	30	2 07	1 97
	1049	0 75	0 71
Total . .	22	13 33	12 66
DOR-7	27/1	0 85	0 81
RD 5100 M.	27/2	0 00	0 00
	32	0 22	0 21
	33	0 22	0 21
	34	0 99	0 94
	52	0 70	0 67
	61	1 10	1 05
	62	0 58	0 55
	63	0 65	0 62
	64	0 08	0 08
	65	0 74	0 70
	66	0 04	0 04
	67	0 06	0 06
	68	0 31	0 29
	69	0 35	0 33
	75/1	0 47	0 45
	75/2	0 54	0 51
	75/3	0 61	0 58
	77	1 72	1 63
	1065	0 41	0 39
	1066	0 34	0 32
Total . .	21	10 98	10 43
OTL-	36	0 65	0 62
RD 5115 M.	37/1/A	0 32	0 30
	37/1/B	0 40	0 38
	37/2/A	1 40	1 33
	37/2/B	0 40	0 38
	37/3/A	1 40	1 33
	37/3/B	0 20	0 19
	37/4	0 51	0 48
	38	2 02	1 92
	39	1 93	1 83
	40	1 93	1 83
	41	1 22	1 16
	42	0 80	0 76
	43	0 48	0 46
	44	1 04	0 99
	45	1 84	1 75
	46	1 00	0 95
	47	1 15	1 09
Total . .	18	18 69	17 76
OTR-	48	0 00	0 00
RD 5115 M.	49	0 68	0 65
	50	0 69	0 66
	51/1	0 44	0 42
	51/2	1 62	1 54

SCHEDULE-Contd.			
(1)	(2)	(3) H.A.	(4) H.A.
	53	0 70	0 67
	54	1 88	1 79
	55	1 90	1 81
	56	0 57	0 54
	57	0 32	0 30
	58	0 32	0 30
	59	0 32	0 30
	60	0 34	0 32
	70	0 44	0 42
	71/1	0 50	0 48
	71/2	0 50	0 48
	72	0 54	0 51
	73	0 45	0 43
	74	0 35	0 33
	75/1	0 47	0 45
	75/2	0 53	0 50
	75/3	0 61	0 58
	76	0 92	0 87
	1067	0 43	0 41
Total . .	24	15 52	14 74
Total Area of WUA. .	650	299 64	284 66

VILLAGEWISE ABSTRACT

Name of Project : Gosikhurd Left Bank Canal
Division, Wahi (Pouni), Dist- Bhandara.

Name and Address of Water User's Association :

Proposed Water User's Association, Maryadit,
Mandhal, WUA No. 23

S.No.	Village Name	Survey Area No.	Area in C.C.A. H.A.	Area in I.C.A. H.A.	Remarks
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
1	Mandhal	650	299 64	284 66	Gosikhurd Left Main Bank Canal oftaking Mandhal DY Out lets, Minor R-2

Total Area of WUA. . 650 299 64 284 66

Wahi (Puni) :
Dated the 9th January 2020.

P. Y. ZOD,
Executive Engineer,
Gosikhurd Left Bank
Canal Division,
Wahi (Puni),
Dist. Bhandara.

पुढील अधिसूचना असाधारण राजपत्र म्हणून त्यांच्यापुढे दर्शविलेल्या दिनांकाला प्रसिद्ध झालेली आहे.

१

बुधवार, जानेवारी २२, २०२०/माघ २, शके १९४१

भाग १ (असा.) (ना. वि. पु.) म. शा. रा., अ. क्र. १.

उपजिल्हाधिकारी (भूसंपादन क्र. ३), यांजकडून

शुद्धीपत्र

क्रमांक अका-उपजिभक्र३-कावि-५२-२०२०.—

जिल्हाधिकारी, नागपूर यांचे पत्र क्रमांक अ.का.-उपजि-भूसं. क्र. ३-विपविम-कावि-१२८८-२०१९ अन्वये दिनांक २३ डिसेंबर २०१९ यांची भूमि संपादन अधिनियम, २०१३ अन्वये भूसंपादन प्रकरण क्रमांक १६-अ-६५-२०१६-१७, मौजा खापरी (रेल्वे) गावठाण, ता. नागपूर (ग्रामीण), जिल्हा नागपूर येथील आंतरराष्ट्रीय प्रवासी व माल वाहतूक हब विमानतळ, नागपूर क्षेत्रासाठी कलम १९(१) खालील अधिसूचना महाराष्ट्र शासन राजपत्र, असाधारण भाग-एक नागपूर विभागीय पुरवणीमध्ये दिनांक २६ डिसेंबर २०१९ रोजी पृष्ठ क्रमांक ०१ ते ०९, अनुक्रमांक ७६ वर प्रसिद्ध करण्यात आली आहे.

त्या अधिसूचनेत खालीलप्रमाणे दुरुस्ती वाचावी.—

अनुसूची एक
जमिनीचे वर्णन

भूसंपादन प्रकरण क्रमांक १६-अ-६५-२०१६-१७, प.ह.नं. ४२,
मौजा-खापरी (रेल्वे) गावठाण, ता. नागपूर (ग्रा.), जिल्हा नागपूर.

च्या ऐवजी

असे वाचावे

अ. क्र.	प्रसिद्ध अधिसूचने-तील अ.क्र.	संयुक्त मोजणी नुसार घर क्रमांक	बांधकाम क्षेत्र	खुली जागा एकूण क्षेत्र क्षेत्र
			चौ.मी.	चौ.मी. चौ.मी.
१	४१	२१२	४२.००	०.०० ४२
२	१६१	३३३	१२.५२	०.०० १२.५०
३	२५३	४३६	६५.७५	०.०० ६५.९७
४	३७६	५७६	३५.०२	१७.९८ ५३

अ. क्र.	प्रसिद्ध अधिसूचने-तील अ.क्र.	संयुक्त मोजणी नुसार घर क्रमांक	बांधकाम क्षेत्र	खुली जागा क्षेत्र	एकूण क्षेत्र क्षेत्र
			चौ.मी.	चौ.मी.	चौ.मी.
१	४१	२१२	४२.००	०.००	४२
२	१६१	३३३	१२.५२	०.००	१२.५२
३	२५३	४३६	६५.७५	०.००	६५.७५
४	३७६	५७६	३५.०२	१७.९८	५३.००

रविंद्र कुंभारे,

उपजिल्हाधिकारी (भूसंपादन क्र. ३),

विदर्भ पाटबंधारे विकास महामंडळ, नागपूर.

नागपूर :

दिनांक १७ जानेवारी २०२०.